

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

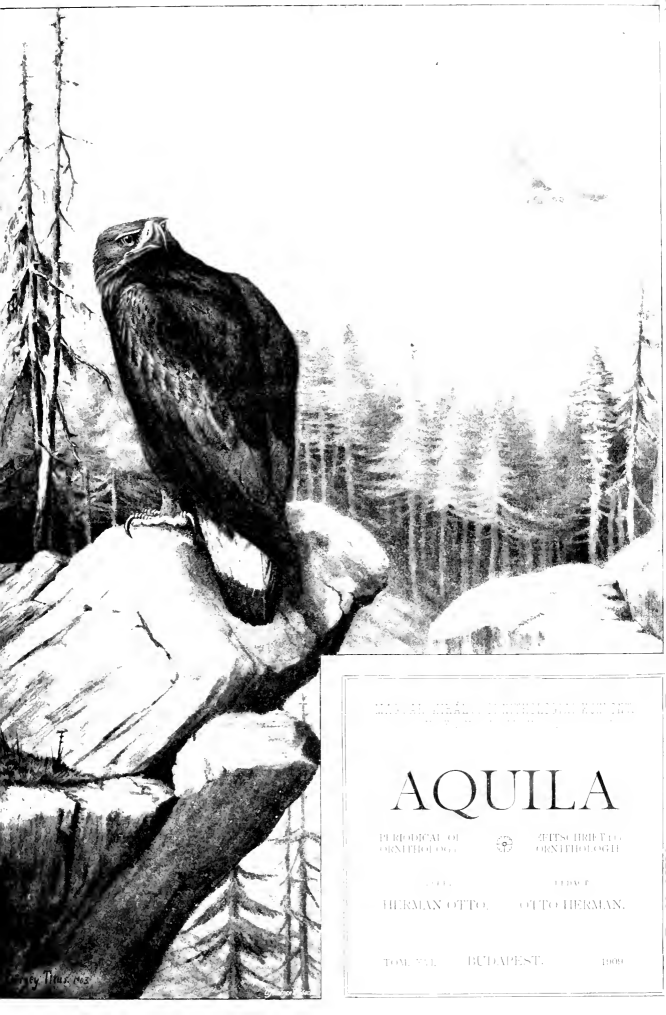
OF

NATURAL HISTORY



. . . 

390				
		•		



# AQUILA.

59.17

## A KIR. MAGYAR ORNITHOLOGIAI KÖZPONT FOLYÓIRATA.

PERIODICAL OF ORNITHOLOGY. • JOURNAL POUR ORNITHOLOGIE.

ZEITSCHRIFT FÜR ORNITHOLOGIE.

SZERK.

HERMAN OTTÓ.

XVI. ÉVFOLYAM.

1909.



CUM TABULIS X ET ICONIBUS 11.

REDACT.

OTTO HERMAN.

XVI. JAHRGANG.

1909.

#### BUDAPEST.

A KIRÁLYI MAGYAR ORNITHOLOGIAI KÖZPONT KIADVÁNYA.

1909.

## TARTALOM - INHALT.

Herman O.	A Magyar Királyi Ornithologiai Központ működésének vázlata In Memoriam Newton Alfred levelezése Her In Memoriam. The Correspondence between	Eine Skizze der Tätigkeit der Königl.  Ung. Ornithologischen Centrale.  man Ottóval XLVIII  Alfred Newton and Otto Herman XLIX
PR. FINSCH O.	In Memoriam Der Briefwechsel von Alfred Nyugat-Szibériában és Afrikában egyaránt észleltmadárfajok, II. O. előszavával: Ada- lékok az arktikus és palaearktikus régió ornithophaenologiájához	Newton mit Otto Herman LXVIII  Vogelarten, welche sowohl in West- Sibirien als in Afrika beobachtet wurden Miteinem Vorworte von O. II.:  Materialien zur Ornithophaenologie der arktischen und palaearktischen Region LXXIX
Schenk J.	A madárvonulás Magyarországon az 1908. év tavaszán	Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1908
Несугоку К.	Az 1908. évi tavaszi madárvonulás és az idő járása	Der Vogelzug und die Witterung im Frühling des Jahres 1908 129
Свікі Е.	Biztos adatok madaraink táplálkozásáról. VI. közlemény	Positive Daten über die Nahrung unserer Vögel, VI. Mitteilung 139
CHERNEL 1.	Adatok húsevő madaraink táplálkozásának kérdéséhez. A Kir. M. O. K. előszavával : A madártáplálék kérdésehez	Beiträge zur Nahrungsfrage unserer car- nivoren Vogelwelt. Mit dem Vorworte der Königl. U. O. C.: Zur Frage der
Lintia D.	Madártani tanulmányútam a Dobrudzsában	Vogelnahrung 145 Meine ornithologische Studienexkursion in die Dobrudscha 156
Csörgey T.	Gyakorlati madárvédelmünk 1908—1909 ben	Der praktische Vogelsehutz in Ungarn in den Jahren 1908—1909 179
FROGGATT W.	A madárvédelem kérdése Ausztráhában. Madárvédelmünk a külföld szemében czímű előszóval	Die Frage des Vogelschutzes in Austra- lien. Mit dem Vorworte : Unser Vogel- schutz in den Augen des Auslandes 223
Kir, M. O. K. (Kö Victor F	n, U. O. C.) Vonulási adatok Hollandiából, 111. kö Ornithophaenologiai naplójegyzetek Latrun- ból	ozl Zugsdaten aus Holland, III. Bericht 230 Ornithophaenologische Tagebuch-Noti- zeu aus Latrun
Schenk J.	Jelentés az 1909. évi madárjelölésekről	Bericht über die Vogelmarkierungen im Jahre 1909
	Kisebb közlések. – Kleinere	Mitteilungen.
Csorgey T. Martonffy L. Veveran J. Rácz B.	Kakuktióka a szobaablakban A szénczinegék családi életéből A kuvik és szarka mint madárpusztíto . Az ökörszem viselkedése a méhesben .	Ein Kukukjunges im Zimmerfenster . 277 Aus dem Familienleben der Kohlmeisen 279 Steinkanz und Elster als Vogelfeinde . 280 Das Verhalten des Zaunkönigs im Bie-
44	A kék ezinege haszna és alkalmi kártétele	nenstand
*	Megtigyelések a fehér gólyáról	Beobachtungen über den weissen Storch 282
#	Az arany málinkó és kakuk harcza	Kampf eines Pirols und Kukuks 283
**	A molnárfecske társaséletéhől	Aus dem Gesellschaftsleben der Mehl- schwalbe 283
Dr. Gaal 1.	Anyáskodó gólyatestvér	Mutterstelle vertretendes Storchge- schwisterpaar 284
Barthos Gy,	Sziklafalon fészkelő házi fecskék	An Felsenwänden nistende Mehl- schwalben 284

Linery D.	Néhány adat ritkább hazai madártojásokról	Einige Daten über seltenere heimische Vogeleier	985
Cherrel I.	Rendellenes szinezetű Emberiza citrinella L.	Farbenaberration bei Emberiza citrinella L.	
Szomans G	A tövisszúró gébics (Lanius collurio L.) albinója	Albino eines Dorndrehers (Lanius collurio L.)	
Pavay-Vaina F	. Az Onesia cognata mint madárparazita	Onesia cognata als Vogelparasit	
CSORGEY T.	Petenyi madártani jegyzeteiből. A fehér-	Aus den ornith, Handschriften v. Petés yis.	
.,	körmű vérese .		290
Lintia D.	Adatok a Saxicola stapazina L) és Saxicola aurita Temm. Magyarországon való előfor- dulásához	Daten über das Vorkommen von Saxicola stapazina (L) und Saxicola aurita Temm, in Ungarn	
Chernel 1.	A kormos légykapó fészkelése Magyar-	Das Nisten des schwarzgrauen Fliegen-	
	országon		293
Schenk J.	A pásztormadár 1909, évi megjelenése	Das Erscheinen und Brüten des Rosen-	
	és fészkelése Magyarországon	stares in Ungarn im Jahre 1909.	294
Greschik J.	A keresztcsőrű tömegesebb megjelenése	Das massenhaftere Erscheinen der	
	Magyarországon 1909. nyarán	Kreuzschnäbel in Ungarn im Sommer	
		1909	299
	Ornithologiai jegyzetek a Szepességből .	Ornithologisches aus der "Szepesség"	205
Szomjas G.	Naplójegyzetek a Hortobágyról	Ornithologische Tagebuchnotizen vom Hortobägy	306
Lowieser 1.	Merops apiaster Ltelep a titeli fensikon .	Merops apiaster LKolonie am Plateau	
		in Titel	307
	Neophron percuopterus (L.) előfordulása .	Vorkommen von Neophron pereno-	
		pterus (L.)	308
Batrhos Gy	Gypaëtus barbatus (L. előfordulása a Re-	Vorkommen von Gypaëtus barbatus (L.)	
	tyezátban	im Retyezát	308
SZEMERE L.	Ismeretlen Syrrhaptes paradoxus (Pall.)	Unbekannte Daten über Syrrhaptes	
	adatok	paradoxus (Pall.)	308
Kir, M. O. K., (K.	ön, U. O. C.) Kiegészítő adatok a Syrrhaptes paradoxus Pall.) 1908 évi inváziójához	Ergänzungsdaten zur Invasion 1908 von Syrrhaptes paradoxus (Palla)	
Szeots B.	Muscicapa parva (Вконят.) fészkelése Та- varnán	Das Nisten von Muscicapa parva (Ввенят.) in Tavarna	
Kir M.O.K. (Ki	in. U. O. C.). Buteo ferox (Gм.) ismételt gyakori -	Wiederholtes häutiges Vorkommen von	
	előfordulása	Buteo ferox (Gm.)	
SCHENK J.	Megjelölt fehér gólya Olaszországban	Gezeichneter weisser Storch in Italien	
Paszior S.	Vonuláson levő vadludak iránytartása	Das Einhalten der Richtung auf dem Zuge befindlicher Wildgünse	
Barschi Gy.	Madáryonulás Bradában	Vogelzug in Braila	312
Mauks V.	Madárvonulási adatok Vereskőről (Gəmör	Vogelzugsdaten aus Vereskö (Komitat	
	$\mathbf{megye}$	Gömör) , , , , , .	
Pasesenko Sz.	Madárvonulási megtigyelések Jaroslavból .	Vogelzugsbeobachtungen aus Jaroslav	
Schenk J. Ph	aenologiai irodalmi értesítések — Phaenologis	che Literaturberichte	316
	ds useful and harmful		337
	Petényi emlék — Das-Petényi-Denkmal —		338
	rsonalia		338
Int	ézeti ügyek - Institutsangelegenheiten		339
(2)	üjtemények — Sammlungen		341
	nyvtári kimutatás – Bibliotheks Ausweis		344
	crologus		353
Ine	lev alphabeticus avium		355

# AQUILA.

# A MAGYAR KIRÁLYI MADÁRTANI KÖZPONT FOLYÓIRATA.

PERIODICAL OF ORNITHOLOGY.

EDITED BY THE ROYAL HUNGARIAN
CENTRAL-BUREAU FOR ORNITHOLOGY.

JOURNAL POUR L'ORNITHOLOGIE. PUBLIÉ PAR LE BUREAU CENTRAL ORNITHOLOGIQUE ROYAL HONGROIS. ZEITSCHRIFT FÜR ORNITHOLOGIE. ORGAN DER KÖNIGLICH UNGARISCHEN ORNITHOLOGISCHEN CENTRALE.

Nr. 1-4, sz. 1909, Decz. 20.

Budapest, József-körút 65.

Évfolyam XVI. Jahrgang.

#### A Magyar Királyi Ornithologiai Központ működésének vázlata.

Irta HERMAN OTTÓ.

A Magyar Királyi Ornithologiai Központot magas rendelet az állam által javadalmazott királyi intézetek közé sorozta és egyben meghagyta a földmívelésügyi miniszterium hatáskörében.

A gazdasági madártan kérdéseiben az intézet véleményező forum és ez a feladata az idevágó nemzetközi kérdések felmerülése esetében is.

Tudományos kérdésekben az intézet szabad keze biztosítva van: e téren egyedüli fölöttes hatósága a szabad, objektiv kritika, melyet működése fölött mások gyakorolnak, de a mit önnönmaga is végez.

Az intézet helyzetében bekövetkezett változás már magában véve is megokolja, hogy áttekintsük legfontosabb munkálatait és szolgálatait. Ez azonban még csak az egyik indító ok.

A másik ok az a körülmény, hogy a madárvonulás kisérleti vizsgálata során egy, Magyarország délkeleti részében, Hidrégen (Erdély) kiköltött, Schenk Jakab magy, királyi adjunktus által a 209. számú aluminium gyűrűvel 1908 július 10-én megjelölt fehér gólyafiók — Ciconia ciconia — Afrika legdélibb részén, Natalban, Scaforth körül, Himeville, — Polela kerület — került kézre.

Ez a gólyafiók, a rossitteni madármegfigyelő állomás által megjelölt északnémetországi gólyafiókákkal együtt, melyek egyike egészen Aquila XVI.

#### Eine Skizze der Tätigkeit der Königlich Ungarischen Ornithologischen Centrale.

Von Otto Herman.

Die Königlich Ungarische Ornithologische Centrale wurde auf hohe Anordnung in die Reihe der vom Staate dotierten königlichen Institute eingestellt und im Wirkungskreise des königlichen Ministeriums für Ackerban belassen.

In Sachen der Ornithologia oeconomica bildet die Anstalt das beratende Forum und ist ihre Stellung ebenso, auch in einschlägigen internationalen Angelegenheiten.

In wissenschaftlicher Beziehung ist die Anstalt in Tätigkeit und Entschliessung vollkommen frei; ihr Forum ist in dieser Beziehung die freie objektive Kritik, welche an ihr, aber auch durch sie geübt wird.

Diese Wandlung in der Stellung der Austalt bietet schon an sich den Anlass, eine Übersicht der wichtigsten Arbeiten und Leistungen derselben zu geben. Das ist aber nur ein Moment.

Ein zweites ist der Umstand, dass im Verfolg der experimentalen Untersuchung des Vogelzuges, ein, im südöstlichen Ungarn (Erdély), in *Hidrég* erbrüteter, durch den kgl. Adjunkten Jakob Schenk mit dem Aluminiumring - Nr. 209 — am 10. Juli 1908 gezeichneter Jungstorch — Ciconia ciconia —, tief im südlichsten Teil Afrikas, in Natal, u. zw. um *Scaforth*, Himeville, Bez. Polela, erbeutet wurde.

Dieser Jungstorch beweist, im Verein mit den, im Wege der Vogelwarte Rossitten gezeichneten norddeutschen Jungstörchen, deren

I

a Kalahari-siyatagig előrenyomult, apodiktikus biztossággal igazolja, hogy a palaearktikus regióban költő gólyák a telelő állomásaikhoz, maid onnan vissza a palaearktikus regióba vezető vándorlásuk során a "rondon" = egyenlítőn átrepülnek, hogy tehát Mortesses dán gimnáziumi tanitó (Viborg) módszerének alkalmazásával, - a ki először használt feliratos aluminium gyűrűket, -két, egymástól távol eső ponton megfigyelt vándormadár azonossága abszolut biztossággal megállapítható. Mindkét mozzanat, a. m. az egyenlitő átrepülése és az azonosság megállapítása a madáryonulás vizsgálata terén nagy jelentőségű vivmány, úgy külön-külön, mint összefüggésükben.

Most, hogy az első magyar gólya átvágott az egyenlítőn, itt az ideje annak, hogy egy pillantást vessünk a multba, számot vessünk a jelennel, hogy lehetőleg a jövőbe is vethessünk egy pillantást.

Kezdjük meg a sort a történet kritikai vázlatával.

#### A történeti vázlat.

A Magyar Királvi Ornithologiai Központ eredetileg — köztudomás szerint — a Budapesten 1891-ben megtartott måsodik nemzetközi ornithologiai kongresszus kifolyásának tekintendő, a mely kongresszus Magyarország ornithologiai törekvéseit két, élesen megkülönböztethető korszakra osztotta. Az első korszak visszanyúlik a XVIII ik századba, a Lisne előtti korszakba, midőn zombori Lippay György 1721-ben kiadta<sup>2</sup> — valószinűleg több megelőző kiadás után — a "Calendarium oeconomicum perpetuum" ezimű művét, a melyben fontosabb mezőgazdasági munkákat bizonyos vándormadarak érkezésével kapesol össze. A kezdet tehát oeconomico-ornithophaenologiai volt.

einer bis zur Wüste Kalahari vordraug. mit apodiktischer Gewissheit, dass die in der palaearktischen Region brütenden Störche, auf ihrer Wanderung zu den Winterungsplätzen und auch zurück ins Palaearktikum, die "Linie" den Acquator überfliegen, dass also durch Anwendung der Methode des dänischen Gymnasiallehrers Mortensen in Viborg, der die mit luschriften versehenen Aluminiumringe als erster gebrauchte, die Identität des an zwei entfernten Punkten beobachteten Zugvogels mit absoluter Sicherheit festgestellt werden kann. Beides: das Überfliegen des Aegnators und der Beweis der Identität, bildet auf dem Gebiete der Erforschung des Vogelznges eine hochbedentende Errungenschaft, n. zw. einzeln und im Zusammenhange.

Nun also, wie gesagt, auch der erste ungarische Storch "die Linie passierte", ist es an der Zeit einen Blick in die Vergangenheit zu werfen, die Gegenwart zur Rechnung heranzuziehen, um möglicherweise einen Bliek auch in die Zukunft werfen zu können.

Beginnen wir also mit der kritischen geschiehtliehen Übersicht.

#### Zur Geschichte.

Bekanntlich ist die heutige Königlich Ungarische Ornithologische Uentrale ursprünglich als Ausfluss des in Budapest im Jahre 1891 abgehaltenen zweiten internationalen Ornithologischen Kongresses zu betrachten, der Ungarns Bestrebungen auf dem Gebiete der Ornithologie überhaupt, in zwei scharf getrennte Epochen teilte. Die erste Epoche reicht bis ins XVIII. Jahrhundert in die vorlinnéanische Epoche zurück, als Georg Lippay de Zombor sein "Calendarium oeconomicum perpetnum" im Jahre 17212 und wahrscheinlich schon nach mehreren früheren Auflagen, herausgab, worin der Beginn wichtigerer landwirtschaftlicher Arbeiten, mit der Ankunft gewisser Zagvögel in Verbindung gebracht wurde. Der Anfang war also occonomico-ornithophaenologisch.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dr. Thienemann J. "Vogelwarte Rossitten." "Gezeichneter Storch in der Kalahari-Wüste in Südafrika erbeutet". Reichenow Ornith. Monatsberichte, Februariusi füzet 1909.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Schenk Jakab: "A madárvomulás kisérleti vizsgálata és eredményei". Term. Tud. Közlöny 480 és 481 füzet. 1909.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> THIENEMANN, DR. J. "Vogelwarte Rossitten." Gezeichneter Storch in der Kalahari-Wüste in Südafrika erbeutet. Reichenows Ornith. Monatsberichte, Februarheft 1909.

JAKOB SCHERK: "A madárvonulás kisérleti vizsgálata és eredményei," Term. Tud. Köztöny Heft 480 und 481, 1909 entnommen.

Az első korszak, uttalan-utakon haladva, sőt gyakran a megsemmisülésig megakadva, az 1891-iki kongresszusi évig tartott. A második korszak a kongresszus előmunkálataival kezdődik — 1889 körül — és tart a mai napig.

Az első korszak szakaszait a nemzeti szellem hanyatlása alkotja; a II. Rákóczi Ferencz által vezetett szabadságharcz elnyomása után, midőn a főnemesség elgermanizálódott, a kisnemesség, mint a közélet vezetője, műveltség szerint ellatinosodott; a nemzet jobbágysorban élő része természetes ösztöneire és a magyar fajra kiválóan jellemző józan ítélőképességére volt bízva, a mely tulajdonsága a legsúlyosabb történeti megpróbáltatásokon is átsegítette.

A XVIII. század végén ébredni kezdett a nemzeti szellem és a nemzet sok fia nemesak lehetővé tette, de előbbre is vitte a tudománynak nemzeti nyelven való művelését. A nemzet nyelvén megjelentek chemiai, physikai, botanikai, zoologiai művelő, melyek mint nyelvi és stilisztikai szempontból jelentősek, a tanitásra is jó hatással voltak. A tankönyvek ekkor a madarakat is felölelték.

A németországi Naumann-korszak kezdetével egyidejűleg — és avval sokszorosan össze is függve — megindul Magyarországon Petényi korszaka, a már teljesen részletező, leíró ornithologia korszaka. S épp úgy, a mint a Naumann-ok törekvése egy széles alapon megírt, mindent felölelő nagy mű megirására irányult, úgy Petényi is erre, és egy ilyen műhöz szükséges anyag összegyűjtésére törekedett, e mellett fönntartotta a külföld legjobbjaival való benső összeköttetéseit és fáradhatatlanul agitált az ügy érdekében hazájában.¹

łgy érkezett meg 1848, a szabadságharczok éve, melynek intenziv hatása Magyarországra is kiterjedt. Nemzetiségeink — különösen a szlávok és oláhok (a mai "románok") — mint napjainkban, úgy akkor is Magyarország ellen fordultak és egy vad gyülevész tömeg megtámadta Nagyenyedet, a Bethlen Gábor alapította virágzó református Kollégium szék-

Diese erste Epoche dauerte, auf schwerem Wege fortschreitend, oft auch bis zur Vernichtung unterbrochen, bis zum Kongressjahre 1891. Die zweite Epoche beginnt mit den Vorarbeiten zum Kongresse um 1889 und dauert bis heute.

Die Etappen der ersten Epoche bildet der Niedergang des nationalen Geistes, nach Niederkämpfung des durch Franz Rákóczt H. geführten Freiheitskampfes, nach welchem der Hochadel germanisiert, der Kleinadel, als Führer des öffentlichen Lebens, in seiner Bildung latinisiert wurde, der nichtleibeigene Teil des Volkes seinen natürlichen Instinkten und der, den ungarischen Stamm auszeichnenden Nüchternheit im Urteile überlassen wurde, welche Eigensehaft demselben selbst über die allerschwierigsten geschichtlichen Epochen durchgeholfen hat.

Am Ende des XVIII. Jahrhunderts erfolgte wieder das Erwachen des nationalen Geistes und es erstand eine ganze Kohorte von Männern, welche die Pflege der Kultur in der Sprache der Nation nicht nur verfochten, sondern auch betätigten. Es erschienen in der Sprache der Nation Werke über Chemie, Physik, Botanik, Zoologie, welche sprachlich und stylistisch bedeutend waren und ihre Wirkung auf den Unterricht nicht verfehlten. Die Lehrbücher umfassten dann auch die Vögel.

Zur Zeit als in Deutschland die Naumann-Epoche begann, beginnt im Kontakt mit derselben in Ungarn jene v. Petényis. Das war schon hüben und drüben spezielle, deseriptive Ornithologie. Und so gut als das Bestreben der Naumanns in einem umfassenden Hauptwerk kulminierte, war auch v. Petényi bestrebt zu einem solchen das Material zu beschaffen, dabei pflegte er innige Verbindung mit den Besten des Auslandes und agitierte unermüdlich in der Heimat.<sup>1</sup>

So kam das Jahr der Freiheitskämpfe, 1848, heran, welches auch auf Ungarn seine intensive Wirkung ausübte. Gerade so, wie hentzutage, kehrten sich auch damals die Nationalitäten, besonders Słowaken und die historischen Valachen — die heutigen "Rumänen" — gegen Ungarn und eine Horde überfiel die Stadt Nagyenyed im siebenbürgischen Landesteile,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lásd Herman Ottó; "Petényi János Salamon, a magyar tudományos madártan megalapítója". Életkép. Budapest 1891. Kongresszusi írat

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vide O. Herman: "J. S. von Petényi u. s. w." Budapest, 1891. Kongress-Schrift.

városát, mely gazdag könyvtárral és igen szép természetrajzi gyűjteménynyel is birt. Ennek ornithologiai anyagát éppen az időtájt Zeyk Miklós igen magas fokra fejlesztette.

A vad tömeg a várost felgvújtotta, kirabolt és legyilkolt mindent, a mi magyar és megközelíthető volt és valoságos vaudalizmussal földúlta a Kollégiumot, a könyvtárat és az összes gyűjteményeket. Zevk professzor iratainak csak töredékét menthette meg; ezek alapján írta meg később a madarak vonulásáról szóló értekezését a mult század ötvenes éveinek elején, mely halála után jelent meg Kolozsváron.¹ Ennek a valóban derék férfiúnak egyéb megmentett, úgyszintén a későbbi években keletkezett iratait özvegye intézetünknek adta át.

Az első korszak ez éveiben rossz napok jártak Petényi J. Salamon-ra és iskolájára is. Petényi-nek legnagyobb erőfeszítésébe került a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjteményének és könyytárának megmentése.

A szabadságharcz leverésével Magyarország gűzsba volt kötve, minden megakadt, minden kötelék elszakadt és félelmetes, szinte halotti csend uralkodott. Petéxyi-t súlyos kór támadta meg és 1855-ben el is ragadta. Nagyszámú iratai halála után nagyobbrészt elkallódtak: ornithologiai anyagának csak töredékeit sikerült megmenteni s ezek csak negyven évi küzdelem után válhattak a tudomány hasznára Csengey Titus földolgozásában.<sup>2</sup>

Az abszolutizmus, majd a provizórium alatt a kultura más utakat követett. Stetter F. W., jó faunista, 1861-ben Nagyszebenben kiadta ornithologiai megtigyeléseit; a bécsi cs. és kir. zoologiai és botanikai Társaság sok munkaerőt magához vonzott. den Sitz des vom Fürsten Gabriel Betriel gegründeten, blühenden reformierten Kollegiums, mit reicher Bibliothek und schönen, auch naturhistorischen Sammlungen, deren ornithologischen Teil damals Nikolaus von Zeyk hoch entwickelte.

Die Horde steckte die Stadt in Brand, plünderte und mordete alles was Ungar und erreichbar war und zerstörte, wirklich vandalisch, das Kollegium, die Bibliothek und sämtliche Sammlungen. Professor von Zeyk rettete nur Bruchstücke seiner Schriften, auf welche er dann später seine Abhandlung über den Zug der Vögel basierte. Sie entstand zu Aufang der fünfziger Jahre des vorigen Jahrhunderts und erschien posthum in Kolozsvár. Die geretteten und zum Teil auch später entstandenen Schriften dieses wirklich ausgezeichneten Mannes übergab die Witwe unserer Anstalt.

Schr übel erging es auch in dieser Zeit der ersten Epoche Salamon v. Petenyi und seiner Schule. Petényi hatte die grösste Mühe die Sammlungen und die Bibliothek des ung. National-Museums zu retten.

Nachdem der Freiheitskampf niedergeworfen und Ungarn förmlich geknebelt wurde, geriet alles ins Stocken; alle Bande rissen und es herrschte eine unheimliche — man möchte sagen — Todesstille; v. Petesyn befiel ein schweres Siechtum, welches ihn im Jahre 1855 dahinraffte. Die grosse Masse seiner Schriften geriet nach seinem Tode in Verstoss und vom ornithologischen Teile wurden nur Bruchstücke gerettet und erst nach vierzigjährigem Kampfe in der Bearbeitung Titus Usörgers für die Wissenschaft zugänglich gemacht.<sup>2</sup>

In der Zeit der absoluten und später der gemässigteren Unterdrückung, verfolgte die Kultur zum Teil andere Wege, F. W. Stetter, ein geschätzter Faunist, gab seine ornithologischen Erinnerungen im Jahre 1861 in Hermannstadt heraus, die k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien zog viele Arbeitskräfte an sich.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "A madarak költözése". Kézirati hagyatéka után az "Oryos-Természettudományi Értesítőben" Kolozsvár 1889 pag. 39.

<sup>\* &</sup>quot;Madártani töredékek Petenyi J. Salamon irataiból \* Budapest 1904

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "A madarak költözése" (Der Zag der Vögel) aus dem handschriftlichen Nachlass in: "Orvos-Természettudományi Értesítő" Kolozsvár 1889 pag. 39.

Ornithologische Fragmente aus den Handschriften von J. S. v. Petényi, Gera-Untermhans 1905.

Ez időtájt nagy változás ment végbe.

A nemzet felocsúdott, a porosz-osztrák háború kedvező alakulatát — 1866 — ügyesen felhasználta, kivívta alkotmányának visszaállitását, evvel annak lehetőségét, hogy történeti egyéniségét megőrizve. Európa kulturáliséletében részt vegyen, intézményeket létesíthessen és a nagy hiányok pótlásához fogjon.

Ennek a korszaknak az elején оков Lázás Kázmás, Ввенм apó nagy tisztelője, közzétett egy tanulmányt "a madarak vándorlásának okaíról". Ez az ertekezés engem, az erdélyi múzeum akkori konzervátorát, arra bírt, hogy 1867 és 1868-ban Erdély középmedenezéjének két pontját a tavaszi vonulás egész tartamára megszálljam, a megfigyeléseket lege artis végrehajtsam és azokat feldolgozzam.²

Éppen ez időtájt jelent meg Csvro Jáxosnak Alsó-Fehér és Hunyad megye madarainak vonulásáról, vándorlásáról és életmódjárol irt, pályadíjjal jutalmazott dolgozata, mely később Madarász Gyula "Zeitschrift für die gesammte Ornithologie" cz. folyóiratának II. kötetében német fordításban is megjelent."

Megjegyzem, hogy Zenk professzor halála után önkénytelenül, de természetszerűleg is Csató Jásos lett Erdély orníthologiájának vezére és megőregedve bár, még ma is az. Nagyenyedi otthonában olyan gyűjteményt teremtett, a melyben megvan Erdely ornisának minden ismert faja és alakja. Klasszikus gyűjteményének megmaradásárol már előre gondoskodott. Csató Jásos-sal benső viszonyban állottak az ornithologia többi tevékeny munkásai is, mint Buda Elek es Ádám és da. Knöffler Vilmos, a nagy érdemeket szerzett orvos.

Chernelházi Chernel Kalmán-nak — az atya - és István-nak — a fiú, és messze földön ismert ornithologus — a madarak yonulásáról irt érte-

Zu dieser Zeit vollzog sich eine grosse Wandlung.

Die Nation ermannte sich, benützte geschickt die günstige Gelegenheit des deutschösterreichischen Krieges – 1866 – und errang die Wiederherstellung der Verfassung, damit die Möglichkeit, ihre historische Eigenheit bewahrend, sich in die kulturelle Strömung Europas einzufügen, Institute zu schaffen, an das Füllen grosser Lücken heranzutreten.

Zu Anfang dieser Periode schrieb Graf Koloman Lizir, Vater Brems grosser Verehrer, eine Abhandlung über die "Ursachen der Wanderung der Vögel". Diese Abhandlung bewog mich, den damaligen Konservator des siebenbürgischen Museums, in den Jahren 1867 und 1868 zwei Punkte des siebenbürgischen Mittellandes für die ganze Dauer des Frühjahrszuges zu beziehen, die Beobachtung lege artis durchzuführen und zu bearbeiten.

Und zu eben dieser Zeit erschien die preisgekrönte Arbeit Johann v. Csatos über Zug, Wanderung und die Lebensweise der Vögelder beiden Komitate Also-Feher und Humyad, welche später in v. Madarász' Zeitschrift für die gesamte Ornithologie II. auch in deutscher Sprache herausgegeben wurde.

Ich will bemerken, dass nach Professor von Zeyk, Joh. von Csyfő unwillkürlich aber natürlich die Führerschaft in der Ornithologie der siebenbürgischen Teile Ungarus zufiel, die er hochbetagt auch bis heute behielt. Er schuf in seinem Hause in Nagy-Enyed eine Sammlung, die alles enthält, was an Arten und Formen der siebenbürgischen Ornis bekannt ist und hat er für die Sicherheit seiner klassischen Sammlung auch für die Zukunft vorgesorgt. Eug verbunden mit v. Csyfo und in Ornithologie fätig waren Alexus und Arty von Buda und der vielfach verdiente Arzt De. Wilhelm Knöpfler.

Mit den Abhandlungen der beiden Cherkel von Chernelhäza, Koloman Vater und Stefan der weitbekannte Onithologe Sohn — über

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> "A madarak vándorlásainak okairól", Term.-Tud. Közl. VI. p. 58, 1866.

<sup>\*</sup> Erdélyi Múzeum Egylet Évkönyvei Tom V. 1868—1870, Tom Vf. 1871—1873.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> A pátyadíjjal jutalmazott magyar szöveg az Erdélyi Múzeum-Egylet Évkönyveinek VI kötetében 1871-ben jefent meg.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A madarak vándorlásannak okairól ferm/Tud. Közl Vl. p. 58, 1866.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Erdélyi Múzenmegylet Évkönyvei, Tom. V. 1868 1870, Tom. VI, 4871—1873.

Der preisgekrönte ungarische Text erschien im VI. Bande der Jahrbücher des siebenbürgischen Museum-Vereines 1871.

kezésével er véget Magyarország ornithologiájának és ornithophaenologiájának első korszaka.<sup>1</sup>

A második korszakba vezető átmenetet az 1881-ben néhai Rudolf trónörökös védnöksége alatt megtartott első nemzetközi ornithologiai kongresszus közvetítette, a mely külsőségei szerint valóban fényesen folyt le: megteremtette az állandó nemzetközi ornithologiai bizottságot² és megindította "Örnis" cz. folyóiratát. Ezen a fényes kongresszuson csupán egyetlen egy magyar ornithologus jelent meg. Ebből sokan azt következtették, hogy Magyarországon az ornithologiának sem multja, sem jelene nines. Az igazság azonban az volt, hogy e szép tudománynak magyar művelői nem voltak szervezve s igy nem is lehettek képviselve.

A második kongresszus székhelyévé Budapest, a magyar birodalom fő- és székvárosa szemeltetett ki, a P. I. O. C. elnökévé dr. Blasius Rudolf-ot választották meg; őt bizták meg az "Ornis" szerkesztésével is. A.P. I. O. C. feladata az volt, hogy a földkerekség minden pontján ornithologiai megfigyelő-állomásokat szervezzen és azok adatait feldolgozza. A szervezés nagy hibái és az a körülmény, hogy a bizottság tagjai földünk minden pontján elszórtan laktak és igy tanácskozásra nem gyűlhettek össze, továbbá az a körülmény, hogy az elnökség Braunschweigban, a titkárság Bécsben székelt, mindez surlódásokra vezetett, melvek a P. L.O. C. működését megbénitották, A második kongresszus szervezése végre is a magyar helyi bizottságra szállott.

A magyar bizottság szervezési működése volt a magyar ornithologia második korszakának megnyitója és tényleges bevezetése, és mivel már ekkor szó volt a magyar erők lehetőleg maradandó szervezéséről, a bizottság működése kezdettől fogya czéltudatos volt.

Az első feladat a magyarországi erőknek elsősorban a kongresszus érdekében való egyesítése, majd egy mintamegfigyelés keresztülvitelére való megnyerése volt, a mi teljes sikerrel is járt. den Zug der Vögel<sup>+</sup> schliesst die erste Epoche der ungarischen Ornithologie und spezieller auch der Ornithophaenologie Ungarns ab.

Den Übergang zur zweiten Epoche bildet der erste internationale Ornithologische Kongress vom Jahre 1884, der unter den Auspizien weil. Kronpinzen Rudde in Wien tagte, sehr glünzend verlief, das Permanente Internationale Ornithologische Comité 2 schuf, und die Zeitschrift "Ornis" begründete. Auf diesem glänzenden Kongresse erschien ein einziger ungarischer Ornithologe. Aus diesem Umstande wurde vielfach geschlossen, dass die Ornithologie in Ungarn keine Geschichte und keine Pfleger hat. Die Wahrheit war, dass die Pfleger des schönen Wissenszweiges keine Organisation besassen, mithin nicht vertreten wurden.

Als Vorort für den zweiten Kongress wurde die Reichs Haupt- und Residenzstadt Ungarns, Budapest gewählt: als Präsident des P. I. O. C. Dr. Redolf Blastes Braunschweig bestellt und mit der Redaktion der "Ornis" betrant Das P. I. O. C. hatte die Aufgabe den Erdball mit ornithologischen Beobachtungsstationen zu besäen und die Daten zu bearbeiten. Die grossen Fehler aber in der Organisation und der Umstand, dass die Mitglieder des P. I. O. C., über den ganzen Erdball zerstreut, nie an eine Beratung schreiten konnten; ferner jener, dass das Präsidium in Braunschweig. das Sekretariat in Wien residierte, führte zu Reibungen, welche das P. I. O. C. lahmlegten. Das Ende war, dass die Organisation des zweiten Kongresses ganz an die ungarischen Lokalkomitees abgegeben werden musste.

Diese organisatorische Tätigkeit der ungarischen Komitees bildet die Eröffnung und tatsächliche Einleitung der zweiten Epoehe der ungarischen Ornithologie und da es sich um die möglichst bleibende Organisation der ungarischen Kräfte handelte, war die Tätigkeit der Komitees von Anfang an zielbewusst.

Das erste war, alle ornithologischen Kräfte Ungarns, vorerst im Dienste des Kongresses, zu vereinigen, zur Durchführung einer Musterbeobachtung zu gewinnen und in Funktion zu bringen, was auch vollständig gelungen ist

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cheenel Kalman: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXI. nagygyűlése 1879, Chernel István: "Hasznos Mulattató" XIV. 1886.

 $<sup>^2</sup>$  Permanentes – Internationales – Ornithologisches Comité, röviden jelölye  ${\bf P}/{\bf I}/{\bf O}/{\bf C}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Chebnel Kalmán: A Magy. Orvosok és Termvizsg. XXI. nagygyűlése 1879. Chebnel István "Hasznos Mulattató" XIV. 1886.

<sup>2</sup> Krrz : P. L O. C.

A megfigyelést a szakornithologusok 1890 tavaszán végezték az akadémiai képzettségű királyi erdőtisztek bevonásával, a kik az országban való eloszlásuknál fogya jó megfigyelő-hálózatot alkotnak. A nyert anyag feldolgozva az 1891-re egybehivott második kongresszus elé került és alapját szolgáltatta a következő publikácziónak: "A madárvonulás elemei Magyarországon 1891-ig. Írta: Herman Ottó. Budapest 1895". A mű a mintamegfigyelési anyagon kivül magában foglalja az 1890 előtt publikált összes magyarországi vonulási adatokat; a feldolgozás határozottan megállapított methodus szerint történt, az 1890. évi mintamegfigyelés adatanyaga hasonlóképpen dolgoztatott fel.

Mindaz, a mi magára a második kongreszszusra vonatkozik, megvan a kongresszus kiadott irataiban és itt nem jön figyelembe.

Áttekintésünk szempontjából csak az a lényeges, a mi a magyar ornithologia második korszakának bevezetésében és továbbfejlődésében fontossággal bír.

Megismertük tehát erőinket; az 1890. évi feldolgozott adatanyagban erős alapunk, szervezett megfigyelő-hálózatunk volt és a Magyar Nemzeti Múzeum épületében ideiglenes hajlékot is nyertünk.

Az Európára vonatkozó általános adatgyűjtemény alapját Blasius Rudolf elhunyt barátom braunschweigi házában teremtettem meg.

A kongresszus után három évvel már szervezve volt a Magyar Ornithologiai Központ, volt saját folyóirata, az "Aquila", a melyből immár a XV. kötet jelent meg és a melynek utolsó kötetével az intézet mintegy az "érettségi" vizsgát téve. Magyarország állami intézetei közé soroztatott.

Mielőtt a munkálatokra és viszonylatokra térnék át, egy pillantást kell vetnem az ornithophaenologia egészére, a mire nagy súlyt fektetek.

Az ornithophaenologia szerves része a leiró természethistóriának — *Historia naturalis* —, ennek a valoban tapasztalati tudománynak, a melynek eredményei a fejlődési menetet mutatják, egyben megjelőlik az irányt is és a mely megkimél bennünket a rendszertelenségtől és fölősleges ismétlestől. Ez volt oka

Diese Beobachtung wurde durch die Fachornithologen unter Herbeiziehung der akademisch gebildeten königl. Forstbeamten, deren Verteilung im Lande ein gutes Beobachtungsnetz bildet, im Jahre 1890, im Frühjahre, durchgeführt und gelangte das gewonnene Datenmaterial schon bearbeitet vor den auf 1891 einberufenen zweiten Kongress, um später das Fundament zu folgender Publikation zu bilden: "Elemente des Vogelzages in Ungarn his 1891, von Otto Herman, Budapest 1895". Die Arbeit enthält, ausser der Musterbeobachtung, auch alle vor 1890 publizierten Zugsdaten aus Ungarn, u. zw. nach festgestellter Methode bearbeitet; in konformer Bearbeitung auch das gesamte Datenmaterial der Musterbeobachtung von 1890.

Alles, was sich auf den zweiten Kongress selbst bezieht, ist in den publizierten Schriften über denselben enthalten und kommt hier nicht in Betracht.

Für diese Übersicht ist nur das wesentlich, was zur Einleitung und Fortentwickelung der zweiten Epoche der ungarischen Ornithologie wichtig ist.

Wir erkannten nun unsere Kräfte, hatten in der bearbeiteten Datensammlung von 1890 ein festes Fundament, organisierte Beobachtungsnetze und vorderhand eine Unterkunft im Palais des ung. National-Museums; die allgemeine, auf Europa bezügliche Datensamulung legte ich in Braunschweig, im Hause meines verstorbenen Freundes R. Blasus an.

Drei Jahre nach dem Kongresse hatten wir die Ungarische Ornithologische Centrale und ihre eigene Zeitschrift, die "Aquila", von der num 16 Bände vorliegen und mit dem letzten Bande "maturierte" die Anstalt, indem sie den Staatsinstituten Ungarns einverliebt wurde.

Ehe ich nun auf die Arbeiten und die wichtigeren Relationen übergehe, habe ich noch einen Blick vorerst auf die Gesamtheit der ornithophaenologischen Disciplin zu werfen, worauf ich ein grosses Gewicht lege.

Die Ornithophaenologie ist ein integrierender Teil der Historia naturalis, der wahren Erfahrungswissenschaft, deren Festlegung den Entwickelungsgang zeigt, mithin die Richtung andeutet und uns auch vor Zerfahrenheit und müssigen Wiederholungen schützt. Dieses ist die Ursache dass ich auch den "Elementen

annak, hogy a "Madárvonulás elemei Magyarországban" czimű művemhez is történeti bevezetést fűztem, a melyben Lixxé-n¹ kezdve meg a sort, arra törekedtem, hogy az ornithophaenologiai vizsgálatok menetét és fordulatait teljesen objektive ismertessem. Ezt a történeti bevezetést egy, a madárvonulásnak pozitiv alapon való megfigyeléséről szóló dolgozatomban² — a melyre még visszatérek — mélyitettem: Schenk Jakab később — 1903 — kiegészítette.³

Mi magyarok elmondhatjuk, hogy az ornithophaenologia történeti részét úgy saját használatunkra, mint a külföld használatára is rendbe hoztuk, hiszen értekezéseink a magyar nyelven kívül megjelentek német, sőt esetenként angol nyelven is.

Ezek után, ez alkalommal a kérdés általános, tömör critico-historiai vázlata következik, azonban csupán a rendszeres megfigyeléseket veszem figyelembe, a mint azokat Schenk is felsorolta.

A Linné előtti időben az angolok járnak elől, a kiknél a sort Derham nyitja meg, — 1707. — erre az oroszországi Lerche Jakab következik. A későbbi Leche János Finnországban 1749 és csak utána a svéd Linné 7 a ki 1750-ben szervezte az első megfigyelő-hálózatot, melynek adatai 1755-ben kerültek nyilvánosságra. 1754-ben megkezdődnek a megfigyelések Francziaországban, 1760 ban a berni gazdasági társulat útján Svájczban és csak 1764-ben Németországban, még pedig úgy, hogy a nürnbergi "Fünferhaus" tetején fészkelő gólyák visszatérését a szembenlevő

- <sup>1</sup> "Dissertatio academica migrationes avium sistens. Upsaliae 1757.
  - <sup>2</sup> A madáryonulásról pozitiv alapon, Aquila 1899,
- $^{\circ}$ A madárvonulás kérdése, Aquila Tom. IX, Suppl. ad 1902. publ. 1903
  - <sup>4</sup> Philosophical Transactions, London 1708 p. 33,
- Megfigyelései nincsenek publikálva, az eredetiek a szt-pétervári physikai központi obszervatorium írattárában vannak.
  - <sup>6</sup> Abhandl, d. schwedischen Akademie 1763, p. 279.
- <sup>7</sup> Barck: Amoenitates Academicae 1755. A madárvonulási adatok azonban csak 1755-ből vannak publikálva.
  - <sup>8</sup> Aquila VI, pag. 41.
- <sup>9</sup> Abhandlungen und Beobachtungen durch die ökonomische Gesellschaft in Bern gesammelt 1760.

des Vogelzuges in Ungarn" eine geschichtliche Einleitung gab, welche mit Laxxé beginnend,¹ bestrebt ist, den Gang und die Wandlungen auf dem Gebiete der Zugsforschung vollkommen objektiv darzustellen. Diese geschichtliche Einleitung habe ich später — 1899 — in einer Arbeit über den Vogelzug auf positiver Grundlage — worauf ich noch zurückkommen werde — vertieft² und wurde dieselbe später durch Jakob Schenk — 1903 — erweitert.³

Wir Ungarn können sagen, dass wir die historische Frage in Sachen der Ornithophacuologie für eigenen, aber auch für Anderer Gebrauch in Ordnung brachten, weil ja unsere Schriften ausser der ungarischen, auch in deutscher und je nach Umständen auch in englischer Sprache erscheinen.

Es möge also jetzt auch für diese Gelegenheit die gedrängte kritische allgemeine historische Skizze folgen, wobei aber nur systematische Beobachtungen in Betracht kommen, wie sie auch Schenk vorgeführt hat.

In der vorlinnéanischen Zeit gebührt der Vortritt den Engländern, bei deuen Derbam die Reihe 1707 eröffnet; dann folgt 1730 in Russland Jakob Lerche, weiters Johann Lerche in Finnland 1749 und erst dann in Schweden Linné, der im Jahre 1750 das erste Beobachtungsnetz organisierte, dessen Angaben 1755 publiziert wurden Mit dem Jahre 1754 beginnen die Beobachtungen in Frankreich. 1760 durch die oekonomische Gesellschaft in Bern, in der Schweiz und erst 1764 in Deutschland, in der Form, dass die Ankunft der, auf dem Nürnberger Fünferhaus nistenden Störche mit Kreide auf der

- <sup>1</sup> "Dissertatio academica migrationes avium sistens." Upsaliae 1757.
- <sup>7</sup> "Vom Zuge der Vögel auf positiver Grundlage." Aquila 1899.
- <sup>3</sup> "Die Frage des Vogelzuges, Aquila" Tom. IX. Suppl. ad 1902 — publ. 1903.
  - <sup>4</sup> Philosophical Transactions, London, 1708, S. 33.
- <sup>5</sup> Seine Beohachtungen wurden nicht publiziert, die Originale betinden sich im Archiv des St.-Petersburger physikalischen Zentral-Observatoriums.
  - Abhandl, d. schwedischen Akademie, 1763, S. 279.
- <sup>7</sup> Вакск: Amoenitates Academiae, 1755. Die Angaben über den Vogelzug wurden aber nur ans dem Jahre 1755 publiziert.
  - S Aquila, VI., S. 41.
- <sup>9</sup> Abhandlungen und Beobachtungen durch die ökonomische Gesellschaft in Bern gesammelt, 1760.

"Katzhaus" ajtajára krétával főljegyezték.¹ Ugyancsak Németországban, Mannheimban 1780-ban megalakult a "Societas Meteorologica Palatina",² mely nemzetközileg működött és felőlelte az ornithophaenologiát is, Ettől az egyesülettől erednek a legrégibb ausztriai, belginmi, olaszországi és norvégiai adatok, Erre Hasse O. szerint — 1821-ben Dánia következett Melchor 3 megfigyeléseivel. 1838-ban Magyarország következik Wielzencky.⁴ oraviczabányai megfigyeléseivel. Végre 1867-ben kezdi meg az utrechti meteorologiai társaság első megfigyeléseit.⁵

Ehhez az irányhoz hasonlóak azok a mégis inkább phytophaenologiai erdészeti megfigyelések, a melyek Bajorországban ва. Евекмуен Евеб — 1869—1882. — Bernben Бълкичен — пуапаzon időben — és Németországban ва. Wimmenauen \* — 1885—1894 — nevéhez fűződnek.

Schenk megjegyzi, hogy e vázlat tanusága szerint az ornithophaenologiai megfigyeléseket legbehatóbban az északi népek végezték, tehát azok, a melyek leginkább függenek az időjárástól, hozzáteszem, ott, a hol a phaenologiai jelenségek az évszakok során, a földrajzi fekvésnek megfelelően, a legélesebben domborodnak ki és a hol az időjárás és a növényés madárélet közötti összefüggés a legszembetűnőbb módon eszlelhető és következtetésekre csábít.

A régi svéd es finn megfigyelők, mint Leche, BJERKANDER, OEDMANN. ECKSTROM a szabályok egész sorát állítják föl arra vonatkozólag, hogy mely mező- és kertgazdasági munkálatok kezdhetők meg a különböző madárfajok megérkezésekor.

llogy a mezőgazdaság érdekében mily mélyen gyökerezik a népben az időjárás meg-

<sup>1</sup> Westermanns Jahrbuch 1864 p. 165, Dr. Almassy Gyorgy közlése.

- <sup>2</sup> Ephemerides Soc. Met. Pal Mannheim 1780 92.
- <sup>3</sup> Kjärbölfing Scandinaviens Fugle. (HAASE O. köz-lése.)
  - 4 FRITSCH K. Denkschriften d. k. Akad, Wien, 1867.
  - 2 Nederlandsch Met. Yarboek, Utrecht, 1867.
- <sup>6</sup> Értékes megfigyelései nincsenek publikálva, Másolatban a MKOK adatgyűjteményében vannak meg.
  - <sup>7</sup> Klimatologische Beob. im Kanton Bern.
  - Service Forstl, phaen, Beob, in Deutschland Berlin, Aquila XVI.

Tür des vis-å vis stehenden "Katzhauses" vermerkt wurde.¹ Ebenfalls in Deutschland entstand 1780 die "Societas Meteorologica Palatina" in Mannheim,² welche international wirkte und auch Ornithophaenologie betrieb: von ihr stammen die ältesten Daten für Österreich, Belgien, Italien und Norwegen. Dann folgte nach, O. Haase, 1821 Dänemark" mit den Beobachtungen Malenors, 1838 observierte in Ungarn, u. zw. in Oraviczabánya Wierzeicky.¹ Im Jahre 1867 folgt endlich die Meteorologische Gesellschaft in Utrecht mit ihren ersten Beobachtungen.⁵

Dieser Richtung ähnlich, aber mehr phytophaenologisch sind die forstlichen Beobachtungen, an welche die Namen Dr. Ernst Errmann 1869–1882 in Bayern.<sup>6</sup> Frankhauser in Bern,<sup>7</sup> in derselben Periode und Dr. Wimmenauers in Deutschland 1885—1894 geknüpft sind

Schenk bemerkt, dass nach Zeugnis dieser Skizze die nordischen Völker es waren, welche die ornithophaenologischen Beobachtungen am eingehendsten betrieben, also jene, die von dem Einflusse der Witterung am meisten abhängig sind, und wo — füge ich bei — sich die phaenologischen Erscheinungen im Gange der Jahreszeiten, der geographischen Lage gemäss, am schärfsten ausprägen, mithin der Zusammenhang zwischen Witterung. Pflanzen- und Vogelleben am deutlichsten zu Tage tritt und zu Folgerungen reizt.

Die alten schwedischen und finnischen Beobachter, wie Leche, Berkander, Oedmann, Eckström geben auch eine Menge von Regeln: welche Feld- und Gartenarbeiten zur Zeit der Ankunft der verschiedenen Vogelarten begonnen werden können.

Wie tief der Wunsch, das Wetter im Interesse der Landwirtschaft zu kennen, wurzelt,

 $<sup>^{1}</sup>$ Westermanns Jahrbuch (1754 p. 105 Mitteilung von Dr. Georg v. Almässy.

<sup>2</sup> Ephemerides Soc. Met. Pal. Mannheim, 1780 92.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Kjärbölling Scandinaviens Fugle Mitteilung v. Herrn O. Haase).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> K. Fritsen: Denkschriften der k. Akademie, Wien, 1867.

Nederlandsch Met, Yarboek, 1 trecht 1867.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Diese schönen Beobachtungen sind leider nicht publiziert. Die Kopien befinden sich im Datenarchiv der K. U. O. C.

<sup>7</sup> Klimatologische Beob. im Kanton Beru.

<sup>\*</sup> Forstl. phaen. Beob. in Deutschland. Berbn.

ismeresenek vágya es hogy mennyire jön itt számításba a madárság, azt a népies szabályok egész sorozata bizonyitja, a melyek az időjárásra és a madárság viselkedésére vonatkoznak. Ennek kedves példája a borsodmegyei szőlögazdák szabálya, mely igy szól:

A mint felesendül a szenczinke "Nyitni kék, nyitni kék, nyitni kék" szava, a szőlőgazda kapát ragad és nyitja az őszszel letakart szőlőt,

A fönt vázolt irány a gazdasági meteorologiai irány volt, a mely azonban a madárvonulás kérdésének tisztázásához semmiyel sem járult.

Ebből az irányból eredt a tisztán meteorologiai illetve klimatologiai irány. Asmess Hermaxs annak idején Köntz: "Repertorium für
Meteorologie" cz. folyóiratában 1861-ben világosan kifejtette, hogy mi volt várható ettől
az iránytól, midőn igy irt: "Nagyon jol tudjuk,
hogy ezáltal csak következményt konstatálunk az ok megközelítésére". Az ornithophaenologiát ekkor nem megoldandó problemának, hanem csupán a klimatologia szolgálatában álló segédeszköznek tekintették.

A klimatologiai irány menete a következő: Első helyen áll a munnheimi Societas Meteorologica Palatina, a mely a megfigyeléseket 1780—1792-ig végezte: 1 erre Pliesioen kezdeményezésére Württemberg 1827—1886; erre Quetelet és Selss-Longenams kezdeményezésére Belgium 1839—1872 következik: majd Ausztriában Fritsen 1854—1877; Skótország 1854—1882; Svájez 1866—1875; Hollandia 1867—1900; Moryaország 1867-től napjainkig; Magyarország 1872—1886; Svédország 1873–1881; Anglia 1874-től napjainkig, végül Francziaország 1880—1895-ig.

Ez irány eredményei már fel is dolgoztattak, melyek különösen két mélyen járó értekezés renden jellemezhetők. Az Asoot Alfred tollábol eredő és Francziaországra vonatkozónak ezime: "Resumé des etudes sur la marche des phénomènes de végétation et la migration des Oiseaux en France pendant les dix

Wenn der Ruf der Kohlmeise: "Nyi tni kék!"::::: (d. h. De cke auf!::) ertönt, greift der Weinbauer nach der Kratze und deckt die im Herbst zugedeckten Reben auf.

Diese Richtung war die wirtschaftlich-meteorologische, welche aber zur Klärung des Problemes des Vogelzuges mit keinem Worte beitrug.

Dieser Richtung entsprang aber die rein meteorologische, eigentlich klimatologische. Was von dieser Richtung erwartet wurde, das hat seinerzeit in Kümtz "Repertorium für Meteorologie, 1861" Hermann Asmuss deutlich ansgesprochen, indem er sagt: "Wir wissen sehr gut, dass wir dadurch bloss eine Folgerung zur Annäherung der Ursache konstatieren..." Mithin handelte es sich hier bezüglich der Ornithophaenologie nicht um ein zu lösendes Problem an sich, sondern um ein Hilfsmittel im Dienste der Klimatologie.

Die Flucht der klimatologischen Richtung gestaltete sich wie folgt. In erster Reihe steht die Mannheimer Societas Meteorologica Palatina, wo diese Beobachtungen von 1780—1792 undanerten; dann folgt Württemberg auf Veranlassung von Phiexiger 1827—1886; dann folgt Belgien, auf Auregung Quetelets und Selas-Losgehames 1839—1872; nun folgt Firtsch 1854—1877 in Österreich; es folgt Schottland von 1854 bis 1882; die Schweiz von 1866 bis 1875; Holland 1867—1900; Mähren von 1867 bis heute; Ungarn von 1872—1886; in Schweden 1873—1881; England von 1874 bis heute; endlich Frankreich 1880 bis 1895.

Diese Richtung führte schon zu Bearbeitungen, welche besonders durch zwei tiefgreifende Elaborate charakterisiert werden. Das eine bezieht sich auf Frankreich und stammt von Alfred Angor und betitelt sich: "Résumé des études sur la marche des phénomènes de végetation et la migration des Diseaux

und in welchem Grade hiebei die Vögel in Betracht kommen, beweist auch eine grosse Menge von "Bauernregeln", welche sich auf das Wetter und das Gehaben der Vögel bezieht. Eine sehr anziehende haben die Weinbauer im Komitate Borsod in Ungarn, sie lautet:

<sup>1</sup> A pontos irodalmi idézeteket I. Schenk-nél i. h.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die genauen literarischen Nachweise sind bei Schenk a. a. Ort nachzuschlagen.

années 1881—1890", mely a francziaországi meteorologiai intézet évkönyveinek 1894, évi kötetében jelent meg. Ebben Assor arra az eredményre jut, hogy a madárvonalás és hőmérsék között szorosabb összefügyés nem áll főnn és hogy a hőmérséken kivül még más, sokkal fontosabb tényezők szerepelnek A megfigyelések és eredmények alapját a füsti fecske és a kakuk képezték.

A második értekezés a Hegyfoky Kybos-é. Czime: "A füsti fecske vonulása és a levegő egyidejű hőfokának elméleti megállapítása". Ez az "Aquila" II. kötetében 1895-ben jelent meg.

Нвоугоку Asgot val ellenkező eredményre jntott, hogy t. i. a vonulás és hőmérséklet között szorosabb kupcsolat áll fenn. Az eredmény a füsti fecske megfigyeléséből következett.

Несугоку utal arra, hogy a füsti fecske a 9:4 С<sup>9</sup>-os izothermával vonul, hogy ez az izotherma egyik évben korábban, másban későbben, délen korábban, északon későbben köszönt be és hogy a füsti fecske vonulása ezzel a viszonylattal párhuzamosan halad, igy tehát ebben a viszonylatban határozottan észlelhető a hőmérséklet és vonulás közötti összefüggés. <sup>1</sup>

Неогроку eredményeit megerősítik a fűsti fecske 1898. évi vonulásakor végzett megfigyeléseink, a melyeket gyulai Gau. Gastos "Adalékok a madárvonulás kutatásához a fűsti fecske 1898. évi magyarországi nagy tavaszi megfigyelése alapján" ezim alatt az "Aquila" VII. kötetében — 1900 — dolgozott fel, a melyekből, közel 6000 adat alapján, a többi között az is következett, hogy fűsti fecske ronulása szigoráan alkalmazkodik a földrajzi riszonyokhoz.

Igaz, hogy a hőmérséklet magában véve általánosan nem döntő, más tényezők is közrejátszanak, különösen a különböző fajok egés: speczifikus, biologiai diszpozicziója, a mi az életfeltételek különbözőségében gyökerezik és ezeknek fejlődéséhez alkalmazkodik, Az élet-

en France pendant les dix annees 1881 – 1890, welches im Jahrgang 1894 der Annalen des französischen meteorologischen Institutes erschien, worin Axsor zu dem Resultate gelangt, dass zwischen dem Vogelzug und der Temperatur kein innigerer Zusammenhang besteht und dass nehen der Temperatur noch andere, viel wichtigere Faktoren einwirken. Untersuchung und Resultat sind auf zwei Arten: die Ranchschwalbe und den Kukuk basiert.

Das zweite Elaborat ist jenes von Jakon Hegyfoky unter dem Titel "Der Zug der Rauchschwalbe und die theoretische Bestimmung des gleichzeitigen Temperaturgrades der Luft", welches in Aquila Bd. 11, 1895 erschien.

Hegyfokys Resultat ist jenem Angors entgegengesetzt und geht darauf hinaus, dass zwischen dem Zuge und der Temperatur eine gewisse innigere Beziehung herrscht. Das Resultat bezieht sich auf die Rauchschwalbe.

Hegyfoky weist darauf hin, dass die Rauchschwalbe mit der Isotherme 9:4°C zieht und in der Tatsache, dass sich diese Isotherme in einem Jahre früher, in einem anderen später, – an tiefer gelegenen Punkten früher, an höheren später einstellt und der Zug der Rauchschwalbe diesem Verhältnisse parallel verläuft — dass also in diesem Verhältnis der Zusammenhang zwischen Temperatur und Zug ausgedrückt ist.<sup>1</sup>

Hegyfokys Resultat wird durch unsere grosse Beobachtung des Zuges der Rauchschwalbe von 1898 bestätigt, welche von Gaston Gaal der Gycla unter dem Titel: "Beiträge zur Erforschung des Vogelzuges auf Grund der großen Beobachtung der Rauchschwalbe in Ungarn im Jahre 1898, Aquila Band VII, 1900 erschienen ist, worin aus nahezu 6000 Angaben u. A. folgte, dass sieh der Zug der Rauchschwalbe den geographischen Verhältnissen genan anpasst.

Richtig ist es, dass die Temperatur allein nicht ausschlaggebend ist, dass auch andere Faktoren mitwirken, u. zw.: besonders die ganze spezifische, biologische Disposition der verschiedenen Arten, welche in der Verschiedenheit der Lebensbedingungen wurzelt und der

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. ö Hegyroky: "A levegő hőmérséklete Magyarországon 32 madárfaj megérkezése idején" Aquila Tom. XIII—1906.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vergleiche auch: Hegyfoky: Die Lufttemperatur in Ungarn zur Zeit der Ankunft von 32 Vogelarten\* in Aquila, Tom XIII—1906.

föltételek különbözösegéből és a fajok földrajzi előszlásából következik az, a mit Senenk Лжан találóan "vonulási typus-nak" nevez és a mit Magyarország területén, a fontosabb fajokra vonatkozólag kartografiailag is kidolgozott.<sup>1</sup>

A vonulási typusokra vonatkozo nézetet az ir partok világító-tornyain és világító-hajóin tett megfigyelések alapján Barristova<sup>2</sup> is megcrősíti avval, hogy különböző vonuló fajok az ir partokat évről-évre ugyanazokon a pontokon crik el.

Несувоку más helyen a felemlíti, hogy a füsti fecske tömeges vonulása hét év alatt hat izben alacsony legnyomás mellett ment végbe.

Schenk — i. h. p. 10 — egészen helyesen, igy ir: "Annyi azonban már most is bizonyos, hogy a madárvonulást tisztán meteorologiai tényezőkkel megmagyarázni nem lehet. Nem oly benső a köztük levő összefüggés, hogy a vonulás minden jelensegét ezekre visszavezethetnők". (V. ö. azzal, a mit főnnebb a biologiai diszpoziczióról mondtam)

Közbe kell itt iktatnom a régebbi "biologiai irány" vázlatát, a mely a híres "submersio" elmelettel indul meg, vagyis azzal a tannal, a mely szerint a vonuló madarak a viz alatt telelnek. Ez az irány Aristoteles sel indul és a danzigi Klein alatt éri el tetópontját; de obscurus és naiv nyomtatványokban, különösen kisebb folyoiratokban még ma is felmerül. Meg kellett említenem, mert annak idején egy Jesner és egy Poggesporff szükségesnek tartották ellene fellépni.

Az újabb biológiai irány tipikus képviselője Homeyen E., a ki tárgyalja az állandó tartózkodási hely, téli szállás, a szél, cső és irany, a vezetők, gyülekezési és pihenő-helyek kerdését. Entwickelung derselben angepasst ist. Aus der Verschiedenheit der Lebensbedingungen und der territorialen Verteilung der Arten ergibt sich das, was Arkon Senerk mit dem treffenden Ausdruck "Zugstypus" bezeichnet und für Ungarns Gebiet für einige wichtigere Arten auch kartographisch darstellt.<sup>1</sup>

Hinsichtlich der Zugstypen bestätigt diese Auffassung auch Baaanstos? durch die Beobachtungen an den Leuchtfürmen und Leuchtschiffen an der irischen Küste, welche durch
verschiedene ziehende Vogelarten an verschiedenen Punkten, u. zw. Jahr für Jahr an denselben, erreicht wird.

Ausserdem führt Hegyfoky in einer anderen Abhandlung<sup>3</sup> noch an, dass der massenhafte Zug der Rauchschwalbe unter sieben Jahren sechsmal bei niederem Luftdruck erfolgt.

Schenk bemerkt — n. a. O. p. 10 — ganz richtig: "So viel steht aber schon gegenwärtig fest, dass der Vogelzug durch rein meteorologische Faktoren nicht erklärt werden kann. Der Zusammenhang ist nicht so innig, dass jede Phase des Zuges auf sie zurückführbar wäre". (Vergleiche das, was ich soeben über die biologische Disposition gesagt habe.)

Einzuschalten ist hier in die Geschichte die ältere "biologische Richtung", die mit der famosen "Submersion" beginnt, d. h. der Lehre von der Überwinterung der Zugvögel unter Wasser, die mit Aristoteles beginnt, im Klein von Danzig kulminiert: aber auch heute noch in obskuren und naiven Druckwerken — besonders kleinen Journalen — auftaucht. Zu erwähnen ist sie, weil ein Jenne, ein Poogenoom es für nötig fanden, seinerzeit dagegen aufzutreten.

Der typische Vertreter dieser Art von biologischer Richtung ist E. v. Homeyer, bei dem: Heimat und Winterquartier, Wind und Wetter, Richtung, Führer. Sammelstationen, Raststationen, Orts- und Richtsinn etc. etc. abgehandelt werden.

Több helyen, legújabban "A madárvonulás kisérleti vizsgálata és eredményeir, Term. Tud. Közl. 1909.
 480 és 481, fűzet.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> R. M. Barrano for "The migration of Birds, etc." London and Dublin 1900.

<sup>-</sup>Aquida VH 1900.

<sup>1</sup> Wanderungen der Vögel, etc. ISSI

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> An mehreren Orten; neuestens in der nur ungarisch erschienenen Abhandlung; "Über experimentale Untersuchungen des Zuges der Vögel und ihre Resultate" in: Természettudományi Közlöny 1909, Heft 480 nnd 481.

 $<sup>^2</sup>$  Bygging ros R. M. "The migration of Birds" etc. London and Dublin 1900,"

Aquila VII, 1900.

<sup>4</sup> Wanderungen der Vögel etc. 1881.

Schenk a két irányzatot ekképpen jellemzi: "A meteorológiai irány első sorban hálózatos megfigyelésekre törekszik és következtetéseit sok helyről való megtigyelésekre alapítja. Ezt az irányt különösen gazdák, erdészek és meteorológusok követték". Alább: "A biológiai irány nem annyira az érkezési és távozási adatokat választja, mint inkább a vonulást kisérő tüneményekre terjeszti ki figyelmét; igy nem földolgozásokat, hanem kisebbnagyobb, a vonulás helyi lefolyását tárgyaló és az okokról szóló értekezéseket eredményezett Eztazirányt dilettánsok (inkábbamateurök), szakornithologusok (faunisták) és zoologusok karolták fel".

"A madárvonulás elemei Magyarországban 1891-ig" cz. művem történeti vázlatában a biologiai irányt úgy jellemeztem, a mint az Palmén-től<sup>1</sup> ered és a mely felőleli a következő kérdéseket:

A ronulás módja: repülve, futva, úszva, egyenként vagy rajokban?

A vonalás időpontja: nappal vagy éjjel; megszakítva vagy folytonosan?

Viselkedés: táplálkoznak-e a madarak?

Az egyes fajok téli szállása?

A conulás iránya?

Minő hatással vannak a vonulás során a hegyek, völgyek, folyók, partvidekek, hegyszorosok?

Helyesen jegyzi meg Pamén, hogy ez az irány nem vezetett a vonulási utak megállapításához és esak az vált ismeretessé, a mit egyesek az egyes pontokon közvetlenül észleltek (v. ö. Schenk), nem pedig az, a mi sokaknak tervszerű együttműkődéséből nyerhető. Az utóbbi irány Kessler – 1853 — és Bode 1854 — kezdeményezésére Oroszországban indult. Kessler már összehasonlító alapon vizsgálta, vajjon a vonulás seregútvonalakon, sorokban, vagy hosszú arczvonalban történik-e? Bode azt az időt figyelte meg, a mely alatt két pont között az utat megteszik.

Utánuk Middendorf Sándor következik korszakot alkotó nagy művével: "Die Isepiptesen

Schenk charakterisiert die beiden Richtungen - a. a. Ort - wie folgt: "Die meteorologische Richtung ist in erster Reihe bestrebt Beobachtungsnetze herzustellen und ihre Folgerungen auf die Beobachtungen über Ankunft und Abzug vieler Orte zu stützen. Diese Richtung verfolgten besonders Landwirte, Forstlente und Meteorologen". Weiters: "Die biologische Richtung wählt weniger die Ankunfts- und Abzugsangaben, als vielmehr die den Zug begleitenden biologischen Momente, auf diese Art entstanden keine Bearbeitungen, sondern eine grosse Menge grösserer und kleinerer Abhandlungen über lokale Einflüsse u. dgl. Dieser Richtung bemächtigten sich Dilettanten (mehr Amateure), aber auch Fachornithologen (Fannisten) und Zoologen (allgemeine)".

Nach meiner eigenen geschichtlichen Skizze in den Elementen des Vogelzuges in Ungarn bis 1891 folgt die Charakteristik der "biologischen" Richtung, wie sie Palmén<sup>1</sup> gegeben hat; sie umfasst:

Art des Zuges, ob fliegend, laufend, schwimmend, einzeln oder in Schwärmen?

Zeit des Zuges, ob tags oder nachts, ob mit oder ohne Unterbrechung?

Verhalten, ob die Vögel Nahrung zu sich nehmen?

Winterquartiere der Arten?

Richtung des Zuges?

Beeinflussung des Zuges durch Berge, Täjer, Flüsse und Küsten? Rolle der Bergpässe?

Pamér bemerkt richtig, dass diese Richtung nicht zur Bestimmung der Zugstrussen führte und nur das zur Geltung kam, was an einzelnen Orten durch Einzelne unmittelbar beobachtet wurde (vgl. Scherk), nicht aber das, was durch planmässiges Zusammenwirken Mehrerer erlangt werden kann. Die letztere Richtung begann in Russland und wurde durch Kessler 1853 und Bode 1864 begonnen. Kessler untersucht schon vergleichend, ob der Zug auf Heerstrassen oder in breiter Front erfolgt: Bode untersucht die Zeit, welche erforderlich ist, um die Strecke zwischen zwei Punkten zurückzulegen. Dann folgt Alexander v. Muddendorff mit seinem epocha-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Om foglarnes flyttingsvägar Stockholm 1874 (németüt 1876).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Om foglarnes flyttingsvigar Stockholm 1874 (deutsch 1876).

Russlands" 1855. A munka nagy ertékét azonban nem Maddisposif megállapított izepíptezisei, hanem egyéb fontos adatai adják meg. Az oroszországi és sziberiai vonulás irányát ekkép vázolja:

- Europai Oroszországban a vonulás iránya DNy > ÉK-i.
- Közép-Szibériában a vonulás iránya megfelel a delkörnek, tehát D → É-i.
- Kelet-Szibériában ellenben DK ENy.
   (a mi tehát határozott vonulási választót jelent).

Egyéb részletezések "A madárvonulás elemei"-nek 49. oldalán találhatók meg.

Mindendorf a tájékozódással is foglalkozik és megjegyzi, hogy a vonulás sebessége nem a madár repülési képességétől függ: annál sokkal lassúbb.

RADDE átkutatta dél és keleti Szibériát és nála már nagy szerepet játszanak az "útyonalak".

Hartmann a mellett kardoskodott, hogy a vonulás a délkör hosszában megy végbe: Naumann Hartmann-al szemben a németországi vonulás irányát Ny · K.-inek és fordítottnak állapítja meg, utal továbbá a helgolandi vonulási jelenségek fontosságára.

Breum Alfred észak-déli irány mellett foglal állást: a mely irányban a folyóvizek, húzódó völgyek és erdők a madarak útvonalait, a hegynyergek a vonulási szorosokat alkotják.

Tschusi zu Schmidhoffen szintén vonulási szorosokat állapít meg.

A dán Kjaerbólling — 1855 — arra buzdítja az ornithologusokat, hogy a vonulás irányára és időtartamára vonatkozó megfigyelési össze-állításokat gyűjtsék össze.

Angol részről Collingwood állott elő egy igen helyes, induktiv alapon álló felfogással; szerinte a megfigyelések egész sorozatára van szükség, a mely egybevetendő volna a klimatológiai adatokkal.

Schlegen Hollandiára vonatkozólag a szárazföld alakulataira fekteti a fősúlyt, a mely mellett jelentős tényező a tengerek fekvése is. Tőle ered az az állítás, hogy a vonuló madarak tavaszszal más, rövidebb vonulási utakon haladnak, mint őszszel.

Middenborff S. szibériai utazásábol kifolyó-

len Werk: "Die Isepiptesen Russlands" 1855. Dem Werke geben aber nicht die durch ihn gezogenenen Isepiptesen, sondern sonstige wichtige Angaben grossen Wert. Er schildert die Zugsrichtung in Russland und Sibirien wie folgt:

- Im europäischen Russland geht die Richtung von SW nach NO.
- 2. Im mittleren Sibirien geht die Richtung, dem Meridian entsprechend, von S nach N.
- 3. Im östlichen Sibirien dagegen von SO nach NW (was also eine förmliche Zugscheide bedeutet).

Die übrigen Spezifikationen sind in den "Elementen" pag. 47 und 18 nachzusehen.

Middenborr behandelt auch die Orientierung und bemerkt, dass die Progression des Zuges nicht vom Flugvermögen des Vogels abhängt, sie ist viel geringer.

RADDE hat den Süden und den Osten Sibiriens durchforscht und bei ihm herrscht schon die Heerstrasse vor.

Harmann verfolgt den Zug längs des Meridians: Naumann gibt im Gegensatze zu Harrmann die Zugsrichtung in Deutschland von Wnach O und umgekehrt an: weiters weist er auf die Wichtigkeit der Zugserscheinungen auf Helgoland hin.

ALFRED Brehm ist für die südwestliche Richtung, wobei fliessende Gewässer, ziehende Täler und Wälder die Heerstrassen der Vögel, die Sättel die Zugspässe sind.

Tschusi zu Schmidhoffen gibt auch Zugspässe an.

Der Däne Kjaerbolling – 1855 — eifert die Ornithologen an Zusammenstellungen von Beobachtungen zu sammeln und daraus zu folgern u. zw. bezüglich der Richtung und der Zeitdauer der Züge.

Für England tritt Collingwood mit sehr nüchterner, auf Induktion gerichteter Auffassung in die Front. Er plaidiert für lange Reihen von unmittelbaren Beobachtungen, welche mit klimatologischen Angaben zu vergleichen sind.

Schlegel legt für Holland auf die Konfiguration des Landes Gewicht, wobei auch die Lage der Seen von Bedeutung ist. Von ihm stammt die Behauptung, dass die Zugsvögel im Frühjahre andere, kürzere Heerstrassen verfolgen, als im Herbst.

Aus Anlass seiner sibirischen Reise nimmt

lag, már elfogadja az útvonalakat és azokat teljes rendszerré fejleszti, melyben 12 csoportban merőleges útvonalak (a délkörök irányában) harántfutó útvonalak (a szélessegi fokok irányában) csapások és országutak szerepelnek. A fő-vonulási területek kifejtésénél megkülönbözteti a keleti útvonalat, mely még Ansztráliával is összefügg. A vonulás itt a tengerpart mentén történik.

Középázsiára vonatkozólag Sevectzow állapit meg egy útvonal-hálózatot. Az Altai-hegységben látja a vonulási utak választópontját, a melyből az oroszországi Turkestan, a pusztaság és Khina felé halad a vonulás.

Hergelx — 1869 — a vonulás déli kiindulási pontjaival foglalkozott és szerinte régóta ismeretes, hogy Európa és Észak-Ázsia vonuló-madarai téli vándorútjukban Közép-Afrikáig is elkalandoznak s habár a vonulás főiránya É →D-i, mégis előszeretettel követik a madarak a partokat és folyók mentét. Evvel kapesolatban Brehm Alfrén azt állítja, hogy a Nilus mente a világ legkeresettebb útvonalainak egyike.

Palmén fellépése előtt a madarak vonulásáról lényegében véve ennyi volt ismeretes. Palmén oda iparkodott, hogy az egész jelenséget megértse és megvilágítsa. A vonulás tenyeből kiindulya alapul azon 19 északon költő madárfaj ideiglenes előfordulásáról szóló fannisztikai adatokat vette, a melvek a költés befejezte után, fészkelőhelvűk klimatikus viszonyai következtében, legkorábban kezdik meg a déli telelő állomásokra a vonulást. Egy szoval a többnyire egyszeri faunistikai adatokat egy megfigyelői hálózat egyes pontjainak vette, a mely hálózat, sok megfigyelőnek érenként ismétlődő közremunkálásából a madárvonulás mozzanatainak biztos megállapítására törekszik, hogy abból a meteorologiai viszonyokban gyökerező ingadozások középértékek meghatározása folytán biztos alapra vezessenek, a mi a dolog természetének megfelel, de a faunisztikai hálózat útján nem érhető el.

Az igy nyert faunisztikai hálózat alapján, annak egyes pontjait összekötve, megrajzolta "A madarak útvonalai" cz. térképet, a mely azonban csak a 19 kiválasztott fajra vonatA. v. Modernorf das Vorhandensein von Zugstrassen schon an und entwickelt ein förmliches System mit Meridianstrassen und Querstrassen, dann Wege und Strassen in zwölf benannten Gruppen. Bei der Entwickelung der drei Haupt-Zugsgebiete unterscheidet er die östliche Flucht, welche selbst mit Australien zusammenhängt. Der Zug folgt hier der Küste des Ozeans.

Für Zentralasien gibt Severtzow ein Zugstrassen-Netz an. Im Altai-Gebirge erblickt er den Teilungspunkt für die Zugstrassen u. zw. gegen Russisch-Turkestan, gegen die Steppe und gegen China.

Hergen — 1869 – befasste sich mit den südlichen Ausgangspunkten des Zuges und sagt, es sei längst bekannt, dass die Zugvögel Europas und Nordasiens ihre Winterzüge bis nach Zentralafrika ausdehnen; und wenn der Zug im ganzen auch von N nach S geht, lieben die Vögel doch auch den Küsten und Strömen zu folgen. Alfred Brenn sagt in dieser Richtung, das Niltal sei eine der besuchtesten Heerstrassen der Welt.

lm Wesentlichsten genommen, war vor dem Auftreten Palmens soviel über den Zug und die Auffassung desselben bekannt. Palmex trachtete das ganze Phänomen zu erfassen und zu deuten. Von der Existenz der Zugstrassen ausgehend, wählte er als Grundlage die faunistischen Angaben über das zeitweilige Vorkommen von 19, im hohen Norden brütenden Arten, welche nach beendetem Brutgeschäft, mit Rücksicht auf die klimatischen Verhältnisse des Brutgebietes, ihren Zug zu den Winterungsorten im Süden am zeitigsten antreten. Mit einem Worte, er substituierte die meist nur einmaligen faunistischen Angaben als Punkte eines Beobachtungsnetzes, welches durch Zusammenwirken Vieler jahrans-jahrein die Momente des Vogelzuges festzuhalten bestrebt ist, um aus den, in der Wandlung der meteorologischen Verhältnisse wurzelnden Schwankungen, durch Bestimmung von Mittelwerten, zu festeren Anhaltspunkten zu gelangen, was der Natur der Sache entspricht, was aber dem fannistischen Netz nicht innewohnt.

Anf Grund des so gewonwenen faunistischen Netzes und durch Verbindung der Punkte, entwarf er eine Karte, welche den Titel: "Zugstrassen der Vögel" erhielt, wo sie sich között. Az útvonalak a tengerpartokat és a folyok kanyarulatait követték

Ezen az alapon kifejti Pamás a madárvonulás genezisét, melynek végső következtetese igy szól; a mai vonulási utak maradványai azon útvonalaknak, a melyeken a fajok régente északnak terjedtek.

Ebből az a föltevés következik, hogy a madarak a trópusi vidékekről erednek: következik továbbá a jégkorszakrol szóló ismert hipotézis is, a melynek észak felé tartó viszszalnúzódása következtében terjedtek el a madarak délről északnak.

Ez a módszer azonban, eltekintve elméleti értékétől, nem magyarázza meg a vonulás kezdetét, végét, lefolyását és haladását. Mindamellett nagyok Palmex érdemei, mert új irányt adott az ornithophaenologiánák.

Palmés után Weismann – a kire különben még visszatérek — szintén a jégkorszakra vezeti vissza a madárvonulás keletkezését.

Homeyur E-nek Palméx legalább is figyelmet ébresztő munkája ellen intézett heves és hibás támadását e helyen éppen csak megemlítem.

Palmen után Menzbier az európai Oroszország, 1 Dixox Anglia 2 madarainak útvonalait fejtette ki. Dixos a maga útvonal-hálózatát Észak-Afrikából K -Ny-ra vezetőleg származtatja. Az útvonalak átnézeti térképét, Eszak-Afrikábol indulva ki és Európán, Ázsián átvezetve. Ausztráliáig terjedőleg, a belga Quixer rajzolta meg. A két térkép jellemzésére megmegemlítem, hogy Dixos és Quinet útyonalai Észak-Afrikában, tehát már a kezdet pontján derekszög alatt metszik egymást. Ha a két szerző útvonalait és adott irányukat az o-világ hasouló projekcziójú térképére vezetjük. valóságos össze-visszaságot nyerünk; e mellett oly pontokon át vezetnek, a hol megfigyelő ornithologus soha sem járt, a melyekrol tehát sem faunisztikai, sem vonulási adatok nem eredlictnek. Ez, magától értetődik.

doch nur auf die gewählten 19 Arten bezog. Die Strassen verfolgten zumeist die Küsten und die Krümmungen der Wasserläufe.

Ant dieser Grundlage entwickelt Palmén die Genesis des Zuges der Vögel, deren Hamptkonklusion lantet: Die heutigen Zugstrassen sind die Reste jeuer Hamptstrassen, auf welchen sich in früherer Zeit die Arten nach Norden verbreiteten. Hieraus folgt die Annahme, dass die Vögel ursprünglich aus den Tropen stammen und würde daraus auch die bekannte Hypothese von der Eiszeit, deren Zurückweichen nach Norden und infolgedessen das Vorrücken der Vögel von Süden nach Norden folgen.

Dieses Verfahren konnte, abgeschen von dem meist hypothetischen Werte, den Anfang, das Ende, den Verlauf, die Progression des Zuges nicht darstellen. Aber ein grosses Verdienst hat Pumex für sich: er gab der Zugforschung eine neue Richtung.

Nach Palmex war es Weismann, auf den ich noch zurückkommen werde, der die Entstehung des Zuges der Vögel ebenfalls in die Eiszeit verlegt.

E. v. Homeyers ebenso leidenschaftlicher, als verfehlter Angriff gegen die, zum mindesten anregende Arbeit Palmens, sei hier eben nur erwähnt.

Nach Palmen entwickelte noch Menzbier die Zugstrassen der Vögel im europäischen Russland 1 und Dixox jeue der Vögel Englands. 2 Es sei bemerkt, dass Dixox sein Zugstrassen netz von Nordafrika aus u. zw. von Ost nach West entwickelt. Eine Generalkarte der Zugstrassen, von Nordafrika aus entwickelt und über ganz Europa, Asien und bis Australien geführt, gab der Belgier Quinkt. Zur Charakteristik beider Karten sei bemerkt, dass sich die Zugstrassen Dixons und Quixers in Nordafrika, also schon auf dem Anfangsgebiet im rechten. Winkel schneiden, Wenn man die Strassen und Richtungsangaben der Auktoren überhaupt auf eine entsprechend projektierte Karte der alten Welt verzeichnet, bilden sie ein förmliches Gewirre und sind dabei über Punkte geführt und gezogen, die

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Zugstrassen der Vögel im europ, Russland, Bull, d. l. Soc. Imp. Moscou, 1886.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The migration of British Birds 1895.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Considération sur les oiseaux d'Egypte, Ornis XH, 1902, 3.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Die Zugstrassen der Vöget im europ. Russland," Bull. d. l. Soc. Imp. Moscou, 1886.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The migration of British Birds, 1895.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Consideration sur les oiseaux d'Égypte, Ornis XII, 1902. 3.

automatice hivta ki a legélesebb kritikát.¹ Ugyane szempont alá tartozik azon vitatott kérdés, vajjon a madarak keskeny egymásutánban, tehát útvonalakon vagy széles arczvonalban vonulnak-e? Nézetem szerint mindkét módon: az útvonalak a vonulás alatt, az "arczvonal" tulajdonképpen a költőterület és hasonlóképp a telelő állomás megszállásakor jut érvényre.

Az 1884-ben Bécsben megtartott első nemzetközi ornithologiai kongresszus nem változtatott az uralkodó széthúzáson, érezhető zűrzavaron és egy methodussal sem azonosította magát, a mi nélkül pedig a madárvonuláshoz hasonló nehéz problemát nem lehet megoldani, de még csak meg sem lehet közelíteni. Kitűzött óriási főfeladata, mely abban állott, hogy földünket megtigyelő állomásokkal rakja tele, a maga nagy méreteinél fogya utopisztikus volt. Sok szó esett a megfigyelésről, de a módszeres, valódi földolgozásról egy sem.

Az eredmény, különösen Németországban és Ausztriában egy halom adat volt, a melyek oly módon nyertek feldolgozást, hogy a megfigyelők és helyek szerint rendeztettek. Miután igy a megfigyelések — természetszerűleg — semmi határozott eredményre nem vezettek, a megfigyelők egymásután elmaradtak, és az egész mozgalom közönybe fulladt.

Anglia, mint mindenkor, most is a maga útján haladt, és folytatta megfigyeléseit a világitó tornyokon és világitó hajókon E czélból a legnevesebb ornithologusokból bizottság alakult; a feldolgozással Eagle-Clarke bizatott meg, a ki visszavonulása előtt egy előzetes feldolgozást bocsátott közre, megjegyezve, hogy az nem az adatok összességére van alapozva és hogy még nagy anyag — Statistics — áll rendelkezésre. Meg kell jegyeznem, hogy a világitó toronyok megfigyelései nem nyujthatnak abszolut, klasszikus eredményt, mert a vilá-

 $^{1}$  V, ö. Herman O.: "Recensio crítica automatica etc." 1905. pag. 11. és tábla.

Aquila XVI.

nie der Fuss eines beobachtenden Ornithologen berührt hat, von wo also weder faunistische Angaben, noch Zugsdaten verhanden sind. Hieraus ergibt sich ganz antomatisch, also von selbst, die schärfste Kritik. Unter dieselben Gesichtspunkte gehört auch die Kontroverse über die Frage, ob der Zug auf schmaler Heerstrasse oder in breiter Front vor sich geht?

Nach meiner Annahme existieren beide: die Heerstrasse auf dem Durchzug, die "breite Front", eigentlich die Ansbreitung, bei der Besiedelung des Brutgebietes und konform auf jenem der Winterung.

Der erste internationale Ornithologische Köngress im Jahre 1884 in Wien brachte in den herrschenden Separatismus und in die fühlbare Zerfahrenheit keinen Zusammenschluss und einigte sich in keiner Methode, ohne welche einem so schwierigen Problem, wie der Zug der Vögel, nun einmal nicht beizukommen ist. Die riesige Hauptaufgabe, die er sich gestellt hat: den Erdball mit Beobachtungsstationen zu besäen, war in ihrer Ungeheuerlichkeit rein utopistisch. Es wurde sehr viel über Beobachtungen gesprochen, aber über methodische, wahre Bearbeitung fiel kein Wort.

Das Resultat war, besonders in Deutschland und in Österreich, eine grosse Masse von Daten, als deren Bearbeitung das Sortieren nach Beobachter und Ort angesehen wurde. Als die Beobachtungen natürlicherweise zu keinen wirklichen Resultaten führten, fielen die Beobachter nach und nach ab und die Bewegung versickerte im Sande der Gleichgültigkeit.

England ging, wie immer, seine eigenen Wege und kultivierte die Beobachtungen an den Leuchttürmen und Leuchtschiffen. Zu diesem Zweck bestand ein Komitee aus den angesehensten Ornithologen, mit der Bearbeitung war Eagle-Clarke betraut, der vor seinem Rücktritt eine vorläutige Bearbeitung gab, jedoch bemerkte, dass dieselbe nicht auf die Gesamtheit der Daten gestützt ist und noch eine grosse Anzahl von Material – Statistics — ausstehen. Es muss bemerkt werden, dass die Leuchtturm-Beobachtungen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. O. Herman: Recensio critica automatica etc 1905 p. 11 und Karte.

gosság a madarakat éjjel magához vonzza és így, mivel a tornyok nem esnek a vonuló madarak útjába, azokat gyakran eltéritik. Miudamellett érdekes tényeket ismertünk meg, így pi hogy a madarak az angol partyidék egyazon pontját évről évre érintik (v. ö. Barrington), a kapcsolatot Skandináviával stb.

Az egész periodus méltő befejezése GÜTKE műve: "Die Vogelwarte Helgoland 1891. Braunschweig", a mely ket német és egy angol kiadásban jelent meg.

Anyagát I--lX. fejezetben tárgyalja, ú m.:

- l. A vonulás Helgolandon általában.
- II. A vonulás iránya.
- III. A vonulás magassága.
- IV. A vonulás gyorsasága.
- V. A meteorologiai jelenségek hatása a vonulásra.
- VI. A kor és nemek szerint megkülönböztethető vonulás.
  - VII. Rendkívüli jelenségek.
- VIII. Mi vezeti a madarakat vonulás közben?

IX. Mi készteti a madarakat a vonulásra? Gätke műve, a mely egy különösen éleselméjű, szerény, tárgyát szerető megfigyelő félévszázados szorgalmának eredménye, természetesen nem ment a gyengéktől, a melyek közvetve vagy közvetlenül egvetlen körülményből erednek, abból t. i., hogy ő sem ismerte az egész területet, melven a vonulás lefolyik és így a vonulást nem tekinthette át, ez a térbeli ok — és hogy a vonulás csupán a helgolandi, tehát csak egy, térbelileg parányi pontjának lefolyását vehette számításba. evvel egyetemben az időbeli mozzanatra vonatkozólag inkább elméleti következtetésekre. mint tényekre volt utalya. A mások által megfigyelt, gyakran gyengén megalapozott "tényeket" bona fide biztosaknak vette, a mi következtetéseinek súlyát gyengitette.

Erre vonatkozólag jellemző az északi kékbegy (vörösesillagú kékbegy, Cyanecula suecica Brhm.) körül lefolyt vita, a melyről Gätke, az összes tagadó faunisztikai adatok alapján, azt tartotta, hogy a Nilus és Helgoland között elterülő óriási területen e madár nem fordul elő és ebből azt következtette, hogy a

keine absolut klassischen Resultate ergeben können, weil die Lichter die Vögel in der Nacht anziehen, und da die Türme nicht in den Strassen der Zügler stehen, dieselben vielfach ablenken. Es ergaben sich aber doch auch interessante Tatsachen, so z. B. die Berührung der englischen Küste jährlich stets an einer und derselben Stelle — gleich Barringtos — die Verbindung mit Skandinavien u. s. w.

Den passenden Abschluss der ganzen Periode bildet Gitkes Werk: "Die Vogelwarte Helgoland", 1891, Brannschweig, n. zw. zwei deutsche und eine englische Ausgabe. Erteilt den Stoff in I-IX. Kapitel, u. zw.:

- 1. Zug im allgemeinen auf Helgoland.
- II. Richtung des Wanderfluges.
- III. Höhe desselben.
- IV. Schnelligkeit.
- V. Meteorologische Beinflussung.
- VI. Zug nach Alter und Geschlecht.
- VII. Ausnahmsweise Erscheinungen.
- VIII. Was leitet den Vogel während des Zuges?
- 1X. Was veraulasst den Aufbruch zum Zuge?

Gätkes Werk, welches das Ergebnis des fünfzigjährigen Fleisses eines, mit ganz besonders scharfen Sinnen begabten, eifrigen. seinen Gegenstand liebenden Beobachters ist. ist natürlicherweise nicht ohne Schwächen, die unmittelbar und mittelbar einem einzigen Umstand entspringen, dem nämlich, dass auch er das ganze Gebiet, auf welchem die Erscheinung des Zuges vor sich geht, nicht kannte, mithin den Zug selbst auch nicht überblicken konnte — das ist der räumliche Moment — und dass er nur die Vorgänge auf Helgoland, einen einzigen, ränmlich winzigen Punkt unmittelbar in Rechnung ziehen konnte, mithin auch hinsichtlich des zeitlichen Momentes, mehr auf theoretische Folgerungen, als auf das Tatsächliche angewiesen war. Er nahm die von anderen angeführten, oft schwach begründeten "Tatsachen", bona fide, als gewiss an, was seine Konklusionen lockerte.

Sehr bezeichnend ist in dieser Beziehung die bekannte Affaire wegen des rotsternigen Blaukehlchens (Cyanecula saecica Brhm) welches Gütke, auf sämtlichen negative, faunistischen Angaben gestützt, als auf dem riesigen Gebiet zwischen dem Nil und Helgoland nicht vorkommend annahm und daraus den Schluss

madár a felső Nilustól Helgolandig vezető ntat egy éjjel alatt teszi meg. Elfogadta a faunisták azon kijelentését, hogy "az északi kékbegy Németországban nem fordul elő", holott annak igy kellett volna szólnia: "mind ez ideig nem észleltetett", - a mi lényeges különbség, még pedig azért, mert még a nagy német birodalomban, a hol az ornithologia mindenkor a "kedves tudományok", "Scientiae amabiles" közé tartozott, itt sem akadnak a szabad természet ölén megfigyelő ornithologusok — modern kifejezéssel élve "Fieldornithologen" — oly sűrűn eloszolya, hogy egy aránylag parányi kis, tömegesen sehol elő nem forduló, tömegesen nem is vonuló, nagyjában rejtett életmódot folytato madår nem kerüfhetné el a figyelmet. Méginkább áll ez a Németország és a Nilus közé eső területre, különösen a Balkánfélszigetre és pl. Görögországra, a hol akkortájt egyedül az öreg Krepert "uralta a terület."

Jellemző a seregély vonulásának a kérdése is, a melyen különösen Helm ütközött meg, még magának Gitke-nek halála ntán is. Az igazság az, hogy sem Gätke, még kevésbbé de. Helm nem tudhatták, hogy — tekintve az öreg seregélyek nagy tömegét — mi történik tlelgoland mellett. es a látás határán túl a tenger szine felett.

A "Die Vogelwarte Helgoland" cz. műről különben a legjobb kritikát maga a szerző, Gätke írta meg, a midőn azt mondja, hogy a vonulás jelenségében még sok a talányszerű és kifejezi azon óhaját, hogy több tényre van szükség. Kerülgetés nélkül kimondja: "... mindaz, a mit eddig a madárvonulásról megtudtunk, nem nyujtja azt a vezérfonalat, a mely a csodás jelenség mélyére vezetne".

E helyen még egyszer ki akarom fejteni nézetemet — a mint azt "A madárvonulás elémei" cz. művem 67. oldalán már megtettem — Weismans előadásáról: "Ueber das Wandern der Vögel", a mely a "Sammlung gemeinverständlicher Vortraege, herausgegeben von R Virchow und Fr. Holtzendorff XIII. Serie, Heft 291. 1878. — jelent meg.

Weismann azt mondja, hogy a madárvonulás jelensége *már meg van oldva*; a vonuló zog, der Vogel lege während des Zuges die Distanz vom oberen Nil bis Helgoland in einer einzigen Nacht zurück. Er baute z. B. fest auf den Ausspruch der Faunisten: "das Blaukehlehen kommt in Deutschland nicht vor", wo es doch heissen sollte: "wurde bis zur Stunde nicht erbeutet" was ein kardinaler Unterschied ist, u. zw. aus dem Grunde, dass selbst im grossen Deutschland, wo doch die Ornithologie stets in die Reihe der "Scientiae amabiles" gehörte, die in freier Natur forschenden Ornithologen modern ausgedrückt "Fieldornithologen" - nicht so dicht verteilt sind, dass ein verhältnismässig winziges Vögelchen, welches nirgends massenhaft vorkommt, mithin auch nicht in Massen zieht, im Grossen und Ganzen ein verborgenes Leben führt, nicht übersehen werden könnte und was noch mehr für das Gebiet zwischen Deutschland und denn Nil, besonders die Balkanhalbinsel und z. B. Griechenland gilt, wo damals der alte Krüper allein "das Gebiet beherrschte".

Sehr bezeichnend ist auch die Sache des Zuges der Stare, an welchem sich besonders Dr. Helm, selbst noch lange nach dem Tode Gatkes, bis zum Übermass stiess. Die Wahrheit ist, dass weder Gätke und noch viel weniger Dr. Helm es wissen konnten, was — die Massen der alten Stare nehmend — neben Helgoland und ausser Sicht, über dem Meere vorging.

Die beste Kritik über das Buch: "Die Vogelwarte Helgoland" hat übrigens der Verfasser. Gytke selbst, geschrieben, wo er sagt, dass in der Erscheinung des Zuges vieles rätselhaft ist und den Wunsch nach mehr Tatsachen ausspricht. Er sagt es unumwunden: "... dass alles, was bisher über den Vogelzug in Erfahrung gebracht worden ist, keinen Leitfaden darbietet, an dem man in die Tiefen seiner Wunder zu dringen vermöchte".

Ich habe mich hier noch einmal — wie ich es schon in den "Elementen" pag 36 getan — über die Abhandlung Weismanns; "Über das Wandern der Vögel" in der "Sammlung gemeinverständlicher Vorträge", herausgegeben von R. Virknow und Fr Holtzendorff XIII. Serie, Heft 291, 1878 — auszusprechen.

Weismann sagt, die Erscheinung des Zugsphaeuomens sei schon gelöst: die Zug-

madarak ösztön hatása alatt állanak, a mely a kóborlásból fejlődött ki; tapasztalt rezérek után haladnak, határozott útronalakon mozognak; ezek azok az ösrégi útvonalak, a melyeken a madarak É-felé terjeszkedtek; a Földközi-tenger átrepülése bizonyos pontokon abba a geologiai korszakba nyúlik vissza, a mikor e tengert földhidak több medenczére osztották és így tovább.

Weismann összes főtételei tetszetősek egy népszerű előadás keretében; ha azonban szigorúan tudományos bizonyítékokat keresünk, mindannyi megfejthetetlen, vitatható és negativ, sőt megközelíthetetlen. Első állításának, mely a vonulás problémájának megoldottságáról szól, ellent mondanak az összes komoly ornithologusok, a kik felhasználva szorgalmukat és éles elméjük minden erejét, a megfejtésen még ma is munkálkodnak. Weismann nagy tekintélye ellen ismételten is fel kellett hozni ellensúlyozásul ezt a körülményt.

A régi iskola minden meggondolt munkása végső következtetésben *több tényt* sürget, és Middendorf S. fején találja a szöget, midőn így ír: "Ha hosszú évek megfigyeléssorozatai egykor az érkezési adatok! jól megrostált valóságos középértékeit fogják nyujtani, tisztán fogunk látni ott, a hol addig csak valószínűségről lehet szó". Ebben bennfoglaltatik a szimultán megfigyelések kívánatos volta is

"A madárvonulás elemei"-ben a 68. oldaltól kezdődőleg azon voltam, hogy az egyes kutatók megtigyelési módját érdemileg megvizsgáljam, a positiv alapon álló jelenségek összefüggésére rámutassak, a milyen pl. az 1858. évi kisázsiai nagy szalonka-katasztrófa és a szalonkának Bajorországból való teljes kimaradása; rámutattam a vonuló fajok 1853. évi nagy késésére, a mely nem kisebb jelentőségű búvárt, mint magát Naumann F. L-t arra inditott, hogy a Naumannia 1853. évi kötetében "Das Frühjahr 1853 und unsere Zugvögel in Anhalt" czim alatt egy értekezést irjon, a melyben a késés indokolására vizsgálata körébe vonja a phytophaenologiai meteorologiai tényezőket; hogy ez a Alle Hauptsätze Weismann sind in einem gemeinverständlichen Vortrag gefällig, wenn wir aber nach streng wissenschaftlichen Beweisen fragen, ist alles unerbracht, strittig, negativ, selbst unnahbar. Seinem ersten Satze, welcher von der schon erfolgten Lösung des Zugsproblemes spricht, widerspricht die Gesamtheit der ernsten forschenden Ornithologen, welche auch heute noch die Lösung mit dem ganzen Aufwand von Fleiss und Scharfsinn anstreben. Dem grossen Gewicht Weismanns musste wiederholt dieses Gegengewicht entgegengesetzt werden.

Alle besonnenen Anktoren der älteren Schule fordern als Schlusskonklusion stets mehr Tatsachen und A. v. Middenderft trifft den Nagel auf den Kopf, indem er sagt: "Wenn langjährige Beobachtungsreihen uns einst wirkliche, wohlgesichtete Mittelwerte der Ankunftszeiten" bieten, werden wir dort klar sehen, wo bisher nur von Vermutungen die Rede sein kann". Hierin ist auch der Wunsch nach simultanen Beobachtungen enthalten.

Ich war in den "Elementen", von Seite 37 an. bestrebt, die Beobachtungsart verschiedener Forscher auf den Wert zu prüfen. auf den Zusammenhang der Ercheinungen auf positiverer Grundlage, z. B. die grosse Schnepfenkatastrophe vom Jahre 1858 in Kleinasien und das totale Ausbleiben des Vogels in Bayern hinzuweisen; ieh habe auf die grosse Verspätung der ziechenden Arten im Jahre 1853 hingedeutet, welche keinen Geringeren, als J. F. Naumann bewog, in der Naumannia von 1853, unter dem Titel: "Das Frühjahr 1853 und unsere Zugvögel in Anhalt" eine Abhandlung zu sehreiben, wo er die phytophaenologischen, und meteorologischen Elemente herbeizieht um die Verspä-

vögel stehen unter dem Einflusse eines Triebes, welcher aus dem Streichen entwickelt wurde; — sie lernen das Wandern; — sie folgen erfahrenen Anführern: — sie verfolgen bestimmte Zugstrassen: — diese sind die uralten Wege, auf welchen sich die Vögel nach Norden verbreiteten; — das Überfliegen des Mittelmeeres au gewissen Stellen, stammt aus der geologischen Periode, als das Meer noch durch Landbrücken in mehrere Becken geteilt war, u. s. w.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Egyszersmind a távozási adatokéit is, H=0,

<sup>4</sup> Aber auch der Abzugszeiten () II.

késés mint vált érezhetove Pomerániában, sőt a mint kimutattam, Kurlandra is kihatott, a mi az ellentétes földrajzi fekvés értelmében a késés DNy EK-i, tehát általában elfogadott irányát jelentette; mindezt kifejtettem az idézett helyen.

İgy haladva "A madárvonulás elemei"-nek 78. old. eljutottam a két különböző ponton megjigyelt madár-individuum azonosságanak épp oly fontos, akkor megoldhatatlannak látszó kérdéséhez, a mit e helyen különösen hangsúlyozok, mert jelen munka folyamán még külön vissza fogok térni e kérdésre.

A magasság és horizont kérdését, végül a füsti fecske elterjedesének vagy megszállásának menetét, mely akkor az északi szélesség 38°—65°-áig 92, később helyesbbitve 105 napban állapíttatott meg, szintén figyelembe vettem.

"A madáryonulás elemei" történeti bevezetésének utolsó szavai igy szólnak:

"Az. hogy "hogyan" és "miért" történik a vonalás nagyszerű jelensége, ennek felderítése oly feladat, a mely nagy mozgékonyságánál, ingadozó roltánál és azon homálynál fogra, mely lefolyását boritja, csakis hálózatosan felosztott s a legszigorubban végrehajtott indukczió alapján érhető el".

Ez ma is áll s ezzel véget ér a historicokritikai áttekintés.

Ugy az "Aquila"-ban, mint a MKOK szervezésében általában, abban az irányban haladtunk, a mely az imént kifejtett alapelveknek megfelelt: az ornithophaenologiai részt hálózatosan osztottuk fel es az egész anyagot mindjárt kezdetben évenként, a meteorologiával közvetlen kapcsolatban feldolgoztuk kritikailag megállapított módszer szerint.

Más területről is gyujtöttünk adatokat.

Szemére vetették a MKOK-nak, hogy az őszi vonulás, vagyis az elköltözés megtigyelését elhanyagolja. A kik ezt tették nem tudták és még ma sem tudjak, hogy az intézet úttörő, erőit magának kellett és kell még ma is nevelnie és munkásai száma dolgában — természetesen korlátozva van. Az inté-

tung zu begründen; wie sich dann diese Verspätung auch in Pommern fühlbar machte, ja wie ich zeige, auch auf Kurland einwirkte, was nach der gegenseitigen geographischen Lage, den Gang der Verspätung von SW nach NO also in der allgemein angenommenen Zugsrichtung bedeutete, dieses alles wird erörtert.

Ja, ich komme in dieser Flucht, auf Seite 37 der "Elemente", schon auf die ebenso hochwichtige, als damals unlösbar scheinende Frage der Identität der auf zwei verschiedenen Punkten beobachteten Vogelindividuen zu sprechen, was ich hier besonders betone, weil ich im Verlaufe dieser Arbeit auf diese Frage speziell eingehen muss.

Die Bezeichnung der Höhe und des Horizontes und schliesslich der Gang der Verbreitung, oder Besiedlung durch die Rauchschwalbe, damals vom 38 bis 65 n. B. in 92, später auf 105 rektifizierten Tagen finden in den "Elementen" auch ihre Berücksichtigung.

Die Schlussworte der geschichtlichen Einleitung der "Elemente" lauten:

Das "wie" und das "warum" des Zuges, dieser grossen Erscheinung, ist die Aufgabe, welche infolge ihrer grossen Beweglichkeit und infolge des Schleiers, welcher ihren Verlauf noch rielfach deckt, nur durch netzweise aufgeteilte, strengste Induktion gelöst werden kann."

Das steht auch heute fest und hiemit endet die kritische geschichtliche Rekapitulation.

Wir nahmen in der "Aquila", wie überhaupt in der Organisation der V.O.C., eine Richtung, welche den soeben entwickelten Grundsätzen entsprach: der ornithophaenologische Teil wurde netzweise aufgeteilt und war die Richtung von aller Anfang an auch die, das gesamte Material jährlich, nach kritisch festgestellter Methode zu bearbeiten, u. zw. im unmittelbaren Kontakt mit der Meteorologie

Auch die Daten anderer Gebiete wurden gesammelt.

Man machte der U. O. C. den Vorwurf, dass sie die Herbstdaten, den Abzug vernachlässige. Man wusste und weiss eben nicht, dass die Anstalt bahnbrechend ist, sich ihre Kräfte erst erziehen musste und muss und in der Anstellung solcher, der Zahl nach und sehr natürlicherweise beschränkt war und ist. Die zet szigorúan tudományos működésen kívül Darányi miniszter kezdeményezésére egyéb közhasznű működésével, mint az okszerű madárvédelem, a hasznos fajok megtelepítése, megfelelő, okszerűen fejlesztett irodalom, kodifikáczió, hasznosnak, sőt nélkülözhetetlennek bizonyult.

Az intézet már az 1900. évi párisi III. kongresszus idevágó határozatát megelőzve, megkezdte a begytartalmak vizsgálatát és eredményeit publikálta is.

Az észszerű madárvédelem és telepítés ügyei Csörger Titus kipróbált erejére vannak bízva, ki az intézet művészeti részét is vezeti.

E mellett legnehezebb feladata az volt és az ma is, hogy az eddig — és még ma is — rendszertelen, zavaros és többnyire kedvtelésből művelt ornithophaenologiának tudományos szint és tartalmat adjon, vagy erre legalább törekedjék. Mindez nem könnyű feladat, a mint azt az alábbiakból látni is fogjuk.

Az "Aquila" l. kötetében jelent meg "A füsti fecske tavaszi vonulása" ezímű értekezésem — 1894 p. 9. — melyet az akkor előteremthető összes vonulási adatokra és a belőlük nyert középértékekre alapoztam és a melyben e megfigyelt madár tavaszi vonulását kifejtettem m. p a délafrikai Knysnatól (faunisztikai adat) Lulea-ig az é. sz 65. °-ig, a mivel a módszer helyessége beigazolást nyert.

A történeti fejlődés tanulmányozása — a mely soha és sehol sem hanyagolható el — "A madárvonulásról positiv alapon" czimű értekezésem — "Aquila" VI. 1899. — "Függelék"-ét eredményezte, a melyben fel vannak sorolva a madárvonulásra vonatkozó "tételes eodexek" — "Sententiák" — II. Frigyes császár — 1194—1250. — "De arte venandi"

Anstalt hat sich ausser der streng wissenschaftlichen, auch durch ihre, vom Minister von Durkyn eingeführte gemeinnützige Tätigkeit, als: rationeller Vogelschutz, Ansiedelung der nützlichen Arten, entsprechende, rationell entwickelte Literatur<sup>1</sup> und Kodifikation, als nützlich, ja unentbehrlich dokumentiert. Sie hat sehon vor dem betreffenden Beschluss des III. Kongresses 1900 — Paris — die Untersuchung der Vogelnahrung begonnen, darüber publiziert.

Die Besorgung der rationellen Vogelschutzund Kolonisations-Veranstaltungen ist der bewährten Kraft Titts Csörgers anvertraut, der auch den künstlerischen Teil leitet.

Und was das Schwerste war und ist, sie hatte und hat die Aufgabe einer Disziplin, der Ornithophaenologie, die eben undiszipliniert, zerfahren und vielfach nur amateurmässig behandelt war und ist, wissenschaftliche Form und wissenschaftlichen Gehalt zu geben, oder mindestens darnach zu trachten. Alles dieses ist nicht leicht, wie aus folgendem ersichtlich.

Gleich der I. Band der "Aquila" brachte von mir die Abhandlung: "Der Frühjahrszug der Rauchschwalbe" — 1894 p. 9. welche auf sämtliche datierte Zugsangaben, die damals beschafft werden konnten, und der daraus gewonnenen Mittelwerte basiert, die Entwickelung des Frühjahrszuges dieses bestbeobachteten Vogels, n. zw. von Knysna (faunistisch erbracht) in Südafrika bis Lulea — 65° n. B. — dargelegt hat, womit die Richtigkeit der Methode nachgewiesen wurde.

Das geschichtliche Studium, das ja nie und nirgends vernachlüssigt werden darf, führte zum "Anhang" zu meiner Abhandlung "Vom Zuge der Vögel auf positiver Grundlage" — "Aquila" VI. 1899 — worin die auf den Zug bezüglichen Aussprüche — Sentenzen — mit Kaser Friedrich II., 1194—1250, "De arte venandi" beginnend, bis auf die jüngsten,

¹ Ennek keretében CHERNELHAZI CHERNEL alapvető műve "Magyarország madarai, különös tekintettel gazdasági jelentőségőkre": mint következmény "A madarak hasznáról és káráról" irt művem, mely megjelent németül is és Owen I. A. közreműködésével angol nyelven is "Birds useful and Birds harmful" ezim alatt Sherratt és Hughes, (University Press) kiadásában Manchester.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Darunter das fundamentale Werk Chernels von Chernelmaza über "Ungarns Vögel mit besonderer Berücksichtigung ihrer landwirtschaftlichen Bedeutung", als desseu Konsequenz mein Buch über Nutzen und Schaden der Vöget folgte, welches eine deutsche Ausgabe und eine englische Bearbeitung im Verein mit l. Owen, unter dem Titel: "Birds useful and Birds harmful", verlegt von Sherratt and Hughes, University Press Manchester erlebte.

czímű művétől kezdődőleg napjaink legmodernebb szerzőinek nézetelig, a melyben a legfontosabb phasisokra vonatkozó nézetek éles ellentmondásaira utalok, különösen a legnevesebb szerzők műveiben. Megbővítve megjelent ez az anyag 1905-ben a IV. londoni nemzetközi ornithologiai kongresszus alkalmából angol nyelven; Recensio critica automatica etc." czím alatt. Az 1899, évi értekezés tudományos értékét az új Naumann német jubiláris kiadásában Blashs Vilmos méltatta.

Несугоку Кавов, érdemes meteorologusunk — a mint azt már főnnebb megjegyeztem kiszámította a fűsti fecske izothermáját 9:4° С. — évről évre földolgozta a tavaszi meteorologiai anyagot, megállapította a többek között 10,000 helyi adat alapján a fűsti fecske magyarországi érkezésének középnapját és azt április 7. napjában találta, tehát ugyanazon napban, a melyet én is "A madárvonulás elemei"-nek 219. oldalán az összes akkor ismert területi középértékből állapítottam meg. Несугоку, a mint azt már megemlitettem, az összes hálózatos magyarországi helyi adatokból kiszámította és megállapította 32 madárfaj érkezésének hőfokát stb.

Magyarország néptanítoinak közreműködésével 1898-ban a füsti fecske tavaszi és őszi vonulásának nagy megtigyelését hajtottuk végre, a mikor is a tavaszi vonulásra vonatkozólag közel 6000, az őszire vonatkozolag 2345 helyi adatot nyertünk; az első gyulm Gaal Gaszton, az utobbi Pungur Gyula földolgozásában, az "Aquila" VII. 1900. illetve XI. 1904. köteteben jelent meg és az 1900. évi párisi, majd az 1905. évi londoni nemzetközi kongresszus elé terjesztetett. A megfigyelések és feldolgozások – a mint azt vártuk is.

lásd fent — megvilágitották a vonulásnak a szárazföld földrajzi viszonyaihoz valo alkalmazkodását és az útvonalak és a költöterület megszállása között levő különbséget. A tavaszi vonulás földolgozásában nincs már hátralék és elérkeztünk az őszi adatok földolgozásához.

Megteremtettük Magyarország régió-térképét, mely négy régioban szemlélteti a vonulás jellemét és még ma is megáll.

A propaganda terén felhasználtuk az al-

modernsten Auktoren gegeben sind und wo die krassesten Widersprüche in den wichtigsten Phasen — n. zw. der berühmtesten Auktoren — nachgewiesen sind. In erweiterter Form erschien diese Materie gelegentlich des IV. Internationalen Ornithologischen Kongresses in London englisch, unter dem Titel: "Recensio critica automatica, etc." 1905. Den wissenschaftlichen Wert der ganzen Abhandlung hat Wilhelm Brasics im "Neuen Naumann", der deutschen Jubiläumsausgabe anerkannt.

Jаков Несугоку, unser geehrter Meteorologe, berechnete, wie schon oben bemerkt, die Isotherme für die Rauchschwalbe — 9:4° — würdigte Jahr für Jahr den meteorologischen Gang in den Frühjahren; bestimmte u. a. als mittleren Ankunftstag der Rauchschwalbe in Ungarn, auf Grund von 10,000 datierten Angaben den 7. April, also den nämlichen Tag, den auch ich in den "Elementen" pag. 193 aus allen damals bekannten Territorial-Mitteln festgestellt habe. Wie wir schon wissen, berechnete und bestimmte Hegyfoky aus allen datierten, netzweise erbrachten ungarischen Daten die Temperatur zur Zeit der Ankunft von 32 Vogelarten, u. s. w.

Wir arrangierten unter Mitwirkung der Volksschullehrer Ungarns im Jahre 1898 die grosse Rauchschwalben-Beobachtung für Frühjahr und Herbst, wo sich für das Frühjahr nahezu 6000 datierte Angaben, für den Herbst 2345 solche ergaben; die ersteren durch Gasion Game de Gyula, letztere durch Junus Person in "Aquila" VII. 1900 und "Aquila" XI, 1904 bearbeitet publiziert und den Internationalen Kongressen von Paris - 1900 - und London 1905legt. Die Beobachtungen und ihre Bearbeitungen machten, wie oben gedacht, die Anpassung des Zuges an die geographischen Verhältnisse des Landes und den Unterschied zwischen Zugstrasse und Besiedlung klar.

In der Bearbeitung des Frühlingszuges hat die Anstalt keinen Rückstand und ist an dem Punkte angelangt, die Herbstdaten auch zu bearbeiten.

Wir schufen die Regionalkarte Ungarns, welche den Zugscharakter nach vier Regionen ersichtlich macht und auch heute feststeht.

Auf dem Gebiet der Propaganda benützten

kalmat, hogy Bosznia és Herczegovina kormányzása Kállay Benjamn-ra, efte a valóban tudományosan képzett magyar államférfiúra volt bizva, a ki lehetővé tette, hogy 1899ben, tehát közvetlenül a párisi III. nemzetközi kongresszus előestéjén, Sarajevóban egy nemzetközi ornithologiai összejövetelt rendezzünk, a melynek fő czélja az volt, hogy a vonulás megfigyelése és földolgozása terén egységet hozzon létre. A sarajevői összejövetel. Bosznia, Horvátország, Németország, Olaszország, Ausztria és Magyarország kiküldöttei jelenlétében 1899. szept. 25—29. napjain tartatott meg. 1 a methodust illetőleg teljes megegyezésre vezetett, sajnos azonban, a nélkül, hogy a periferiákon eredménye lett volna. Legnagyobb eredménye a Horvát Ornithologiai Központ volt, mely Herman Ottó kezdeményezésére életbe is lépett s bár kissé egyoldalúan, nagyjában mégis tiszteletreméltóan működik.

Immár állami intézetünk működésének főiránya, természetesen az, hogy a vonulás magyarországi területén a Hirundo rustica L. mintájára az összes fajok földolgozására törekszünk; ezen kívül, a mennyire lehet, figyelemmel kisérjük az idegen területek ornithophaenologiáját is. Ez irányú működésünk alapját az intézetnek ma már tekintélyes adatgyűjteménye képezi.

Ezzel jelen dolgozatom történeti részét végleg lezárom és áttérek egy más, sokkal fontosabb tárgyra.

Linné a madárvonulásról szóló értekezésében ezeket írja: "Qua vero finibus transgressis patriae, iter continuant via emigrantes nostrates, plerumque ignoramus",² vagyis körülbelül: nem tudjuk, hogy vonuló madaraink otthonuk elhagyása után milyen utakon haladnak. Tényleg még rövid idő előtt sem tudtunk többet annál, a mit az öreg Linné mester idézett soraiban írt. A legtöbb ornithologus figyelmen kívül hagyta a telelés kérdését: az útvonalak kezdetét, illetőleg végét, pedig még a leg-

Hinsichtlich der Hauptrichtung der Arbeiten in unserer, nunmehr staatlichen Ornithologischen Centrale, ergibt es sich von selbst, dass auf dem Gebiete des Zuges, für das Territorium Ungarns, die Bearbeitung aller Arten, nach Muster von Hirundo rustica L., anzustreben ist; ausserdem ist auch die Ornithophaenologie der fremden Gebiete nach Tunlichkeit zu pflegen wozu die sehon heute sehr anschnliche Datensammlung der Anstalt den Grundstock bilder.

Damit ist auch dieser Teil meiner Abhandlung vorderhand abgeschlossen und es folgt ein anderes, wichtiges Thema.

Linné sagt in seiner Abhandlung über den Vogelzug das folgende: "Qua vero finibus transgressis patriae, iter continuant via emigrantes nostrates, plerumque ignoramus —"2 also beiläufig: welche Wege unsere Zugvögel nach dem Verlassen der heimatlichen Grenzen verfolgen, wissen wir nicht.

In Wahrheit wussten wir noch vor kurzem nicht viel mehr, als das, was Altmeister und Archiater Lixsé in den angeführten Zeilen niederlegte. Die Frage der Winterung wurde

wir den Umstand, dass die Regierung Bosniens und der Herzegovina den Händen eines wissenschaftlich hochgebildeten Ungarn, Bes-James von Källay, anvertraut war, der es möglich machte, dass wir im Jahre 1899, also dicht vor dem III. Kongresse in Paris, u. zw. in Sarajevo eine international angelegte Versammlung der Ornithologen veranstalten konnten, als deren vornehmste Aufgabe eine Einigung betreffs der Beobachtung und Bearbeitung des Zuges anzusehen war. Die Versammlung wurde vom 25--29. September I899 abgehalten, war von Ornithologen Bosniens, Kroatiens, Deutschlands, Italiens, Österreichs und Lingarns beschickt und es kam hinsichtlich der Methode vollständige Übereinstimmung znstande, leider ohne den erwarteten Erfolg in den Peripherien. Die beste Errangenschaft bildet die von Otto Herman beantragte, seither ins Leben getretene Kroatische Ornithologische Centrale, welche zwar etwas einseitig, aber im ganzen sehr lobenswert fortwirkt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Aquila" VI. 1899. "Az ornithologusok gyűlése Serajevóban" (különlny. is).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dissertatio academica migrationes avium sistens. Upsatiae 1757.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Aquila" VI, 1899. "Die Ornithologen-Versammlung in Sarajevo". Auch separat.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dissertatio academica migrationes avium sistens Upsaliae 1757.

merészebbb terképrajzolók is csak a Sahara északi széle táján keresték.¹

Az "Agnila" 1. kötetében — 1894 — közölt kisérleten kívül, a melyben azon voltam, hogy a füsti fecske clönyomulását a délafrikai Knysna-tól (Reichesow) föl a messze északig föltüntessem, a melyben azonban Afrika még mindig nagy hézagot mutat, e kérdést lehetőleg positiv napi adatok alapján "A madárvonulásról positiv alapon\* czimű értekezésem-Aquila VI, 1899 —. ben is tárgya¹tam Ily módon a füsti fecske legdélibb pout aul Emix basa "Europäische Vögel in Afrika" cz. tanulmánya — Zool. Jahrb. VI. 1892 p. 141—145 — alapján az é. sz. 5°°2′ és k. h·  $50^{\circ}$ -a alatt fekvő Lado-t nyertük, a melyre vonatkozólag 1880—1883-ig tett megfigyelések középnapnak márcz. 19-ét tüntették fel, a mely napon azonban a füsti fecske már Európában, tehát feljebb északon is előfordul, úgy hogy Lado középnapja megegyezik a dalmácziai Spalato — é. sz. 43° 30′ — középnapjával. Ha figyelembe vesszük, hogy Howard Irby szerint "The Ornithology, of the straits of Gibraltar" ott a füsti fecske mår febr. 13-ån. tehát sokkal korábban, mint a délebbne fekvő Lado középnapján — márcz. 19. — megjelenik, már felmerülhet az a nézet, hogy Emin késői fecskéi a messze észak területéhez, vagy magasságokra tártoznak és hogy az e napról keltezett adatok nagy értékkel bírnak.

Ha ezen kíväl tudjuk, hogy a Gibraltarban tartózkodó füsti fecskék főlött ngyanazon faj nagy rajokban északi iránynyal ápr. 24 ig elvonul, felmerül az a gondolat, hogy e rajokat törzseknek kell tekintenünk, a melyek határozott költőterületről eredre, összetartra, határozott telelő állomásokra vonulnak. A füsti fecskék taraszi elvonulása előtti helyi gyülekezése is megerősíti a törzsvol szóló felfogást.

Ugyanazon értekezésemben az Authus cervinus Pallas fajt is tárgyaltam, a melyről von den meisten Ornithophaenologen gemieden und sogar die kühnsten Kartographen suchten den Anfang, bezw. das Ende ihrer Zugstrassen kaum tiefer, als am Nordrand der Sahara. <sup>1</sup>

Ausser dem Versuch in "Aquila" I. 1894. wo ich das Vorrücken der Ranchschwalbe von Knysna in Südafrika (Reicherow) bis in den hohen Norden ersichtlich zu machen bestrebt war, wo aber Afrika mehr eine riesige Lücke bildete, nahm ich die Sache auch in meiner Abhandlung "Vom Zuge der Vögel auf positiver Grundlage" in "Aquila" VI. 1899. n, zw. möglichst auf positive Tagesdaten gestützt, vor. Für die Rauchschwalbe war auf diese Art der südlichste Punkt, auf Grund der Beobachtung Emix Paschas, in seiner Abhandlung: "Europäische Vögel in Afrika" Zool, Jahrb. VI, 1892, p. 441—145  $Lad\sigma$ : gelegen in  $5^{\circ}$  2' n. Br. und  $50^{\circ}$  ö,  $L_{\odot}$ wo eine kleine aber gute Serie von Beobachtungsdaten von 1880 bis 1883, als mittleren Tag den 19. März gab, an welchem Tage aber die Rauchschwalbe auch schon weit nördlicher, in Europa vorkommt, so dass auf diese Art der mittlere Tag von Lado jenem yon Spalato in Dalmatien -43° 30′ n. Br. entspricht. Wenn wir ausserdem wissen, dass der Vogel nach Capt, Howard hiby "The Ornithology of the straits of Gibraltar" dort am 13. Februar schon zur Stelle ist, also viel früher als der mittlere Tag vom viel südlieher gelegenen Lado - 19. März - so dämmert uns schon die Überzeugung auf, dass die spät aufbrechenden Schwalben Emiss für weitnördliche Gebiete oder für Höhen bestimmt sind und dass den auf den Tag datierten Angaben grosser West innewohnt

Wenn wir ausserdem wissen, dass die in Gibraltar ansässigen Rauchschwalben noch bis zum 24. April durch Schwärme ihrer Artgenossen von Süd nach Nord überflogen werden, so dämmert uns der Gedanke: wir sollen diese Schwärme als Stümme auffassen, welche von bestimmten Brutgebieten stammend, zusammenhaltend auch bestimmte Winterungen beziehen. Die örtliche Ansammlung der Rauchschwalben von dem Wegzag im Herbste, unterstützt die Anflassung vom Stamm.

In der nämlichen Abhandhing nehme ich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Låsd a Dixon-tól és Quiner-től idézetteket. Aquila XVI.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Siehe das Zitat. Dixos und Quisni.

egész sor számbavehető adattal rendelkezüük. A legdélibb adat márcz, 7-e. Senafé és Tigréből (Afrika) Beandford-től ered — é sz. 13°0′. A sor észak felé Finnmarken-ig és onnan, csak éppen előfordulási adatkép. Maddesderf S alapján Taymirig terjed. A számításba vehető legészakibb pont június 28-áral Collet től ered. Ez ismét a keltezés fontossága mellett bizonyit, mert ezáltal az Anthus vervinus Pallas észak felé vonulásának időtartamát 113 napban állapíthattuk meg. E mellett azonban még sok kérdés megoldatlan marad.

A füsti fecske fölvonulását Gibraltartól Luleaig — é. sz. 65′ — 105 napban állapítottam meg; itt megjegyzem, hogy Nordensder Luleara vonatkozó adata nem jelenti az északi elterjedés határát, mert a füsti fecske elkalandozik a Spitzbergákig és Grönlandig és Levander szerint — "Thierphaenologische Beobachtungen" Finnland. Helsingfors 1896 — még Utsjoki-ban, tehát az é. sz. 69° 55′ alatt is fészkel, a hová május 29-én érkezik; ezáltal a fölvonulás időtartama nincs megzavarya.

Ez a régebbi irataimból vett vázlat azt mutatja, hegy a napi kelettel ellátott vonulási adatok rendkívül értékesek: olyanok, mint a létra fokai, a melyek nélkül a létra hasznavehetetlen. A letra fokai módot nyujtanak a kapaszkodásra és lépésre, a mi a magasbajutás első alapfeltétele. Tisztán helyi — keltezés nélküli adatok — esupán zoogcographiai értékűek.

A keltezett helyi megjigyelési adatok a geographiai koordináták alapján a madár-ronulás mint mozgási jelenség, mely a meteorologiai elemekkel szorosan összefügg és a mely megmérhető terüleien folyik le tanulmányozasának lényeges alapfeltételét képezik.

Schenk idézett művének 19. oldalán nagyon helyesen azt mondja, hogy a vonulás megitelésehez egy oly mozzanatra van szükségünk,

auch die Art Anthus verrinus Pagas vor, von welcher eine Reihe kombinierbarer Daten vorliegt. Das südlichste Datum stammt von Blandford, aus Senafé, Tigré in Afrika und ist der 7. März, die geographische Lage ist 13° n. Br. Die Reihe führt in nördlicher Flucht, auch datiert, bis Finnmarken und danu. eben nur vorkommend, noch bis Taymir, nach A. vox Middendorff. Der nördlichste kombinierbare Punkt stammt von Collett, der Tag ist der 28. Juni, Wieder ein Beweis für die Wichtigkeit des Datums, dem auf diese Art wird es möglich, den Aufzug des Authus cervinus Pall, nach Norden mit 113 Tagen anzusprechen. Freilich bleibt dabei so manche Frage offen.

Der Aufzug der Rauchschwalbe von Gibraltar bis Lulea — 65° n. Br. — wurde von mir auf 105 Tage präzisiert, wobei zu bemerken ist, dass Nordelsbers Datum für Lulea nicht die nördlichste Verbreitung anzeigt, weil die Rauchschwalbe bis Spitzbergen und Grönland streift und ornithophänologisch in Levanders "Tierphaenologischen Beobachtungen Finnlands" Helsingfors, 1896 als Brutvogel noch von Utsjoki, also 69° 55′ n. Br., angeführt ist, u. zw. die Ankunft vom 29. Mai, wodurch die Dauer des Anfzuges nicht irritiert wird.

Wir sehen aus dieser, meinen älteren Schriften entnommenen Skizze, dass den auf den Tag datierten Zugsangaben eine höchst wertvolle Eigenschaft innewohnt: sie sind wie die Sprossen der Leiter, welche ohne Sprossen zum Steigen ungeeignet ist. Die Sprossen geben die Möglichkeit für Griff und Tritt, also die Grundbedingung für das Fortkommen in die Höhe. Die blosse Ortsangabe ohne Anführung des Tages gibt nur ein zoogeographisches Element.

Das Tagesdatum in Verhindung mit dem Pankt der Beobachtung bei Unterlage der geographischen Koordinaten, ist die fundamentalste Grundbedingung für die echte und rechte wissenschaftliche, phänologische Behandlung des Vogelzuges als Bewegungserscheinung, welche an den Gang auch der meteorologischen Elemente geknüpft ist und über messbare Gebiete zieht.

Schenk sagt in seiner zügerten Arbeit, pag. 19. sehr richtig, dass wir zur Beurteilung des Zuges eines Momentes bedürfen, welcher

a mely több-kevesebb biztossággal megragadható, a helyre jellemző: ilyen mozzanat pedig esak egy van: a megérkezés, illetőleg ellávozás napja. Nem szabad azonban elfelednünk, hogy a kelti adat, illetőleg középszám sohasem ezél, csupán eszköz a nagy területen lefolyó vonulás, mint mozgási jelenség lefolyásának tanulmányozásánál.

Palmén nem veszi figyelembe a vonulás időbeli mozzanatát. Ő csupán azon kérdés megoldását keresi: "... hogy mi késztette mai vonuló madaraink őseit a vonulásra, a mely kérdés lehet hogy sohasem lesz megoldva: de a mire a származástan segítsége folytán nincs is szükség, mert ezáltal a kérdés így módosul: micsoda okokból és milyen formában származott a ronulás szokása?" Ez azonban még nem magyarázza meg és nem fixirozza a vonulás lefolyisát, a mit mi keresünk és a mi nélkül biztos alapon álló következtetések nem is vonhatók le.

Összes kisérleteimet, a melyekkel a telelés rendszerébe óhajtottam behatolni, megakadályozta az a körülmény, hogy utamban állott, mint valami vágányokon átfektetett gerenda, az egyenlítő kérdése és megakadályozta a tovahaladást.

#### A fordulat.

Afrika legdélibb részén azonban egészen váratlanul fölcsillant előttünk palaearktikusok előtt a *déli fény* és azonnal megvirradt.

Sclater W. L. 1905 ben a British Association johannesburgi (Búrföld) összejövetele alkalmából a D. szakosztály elé terjesztette "The Migration of Birds in South Africa" cz. értekezését. A hozzá mellékelt jegyzékben Dél-Afrika vonuló madarait három csoportba osztja, ú. m.:

- 1. Northern Migrants (északi vándorok):
- II. South African Migrants (délafrikai vándorok):
- III. Partial Migrants (részleges vándorok). Az első, 76 fajt számláló csoportba a mi palaearktikus régiónk madarai tartoznak. Schater szerint e fajok évente kétszer teszik meg a 4000 mértföldnyi távolságot; a füsti fecskét "English Swallow"-nak mondja, a mi természetesen nincs bebizonyítva.

sicher erfasst, den Ort charakterisiert und es gibt nur einen solchen Moment: den Tag der Ankunft, bezw. des Abzuges: wobei aber nicht zu vergessen ist, dass dus Datum bezw. die Mittelzahl niemals Zweck, sondern nur Mittel zur Kenntnis des Verlaufes des auf grossem Gebiete stattfindenden Zuges als Bewegungserscheinung ist.

Palmex berücksichtigt den zeitlichen Moment des Zuges nicht. Was er sucht, ist die Lösung der "... Frage, was die Vorahnen unserer gegenwärtigen Zugvögel zum Ziehen veranlasste, welche Frage vielleicht niemals beantwortet werden kann, aber es ist mit Hilfe der Deszendenztheorie auch gar nicht notwendig, weil sich durch sie die Frage dahin ändert: ans welchen Ursachen und in welcher Form ist die Gewohnheit des Ziehens entstanden?" Nun ist aber dieses nicht die Erklärung des Verlaufes, noch von dessen Fixierung, welche wir suchen und ohne welche weitere Folgerungen auf fester Grundlage garnicht erbracht werden können.

Alle meine Versuche in das System der Winterungen tiefer einzudringen, scheiterten an dem Umstande, dass die Frage des Aequators wie ein Balken quer über dem Geleise dalag und den Fortsehritt hemmte.

#### Die Wendung.

Im tiefsten Süden Afrikas flammte aber für uns Palaearktiker ganz unerwartet das Südlicht auf und es dämmerte sofort in der Dunkelheit.

W. L. Schater reichte der Sektion D der British Association gelegentlich ihrer Zusammenkunft in Johannesburg — also im Boerenlande — im Jahre 1905 eine Abhandlung ein, welche den Titel führt: "The Migration of Birds in South Africa". Das der Abhandlung einverleibte Verzeichnis teilt die Zugvögel Südafrikas in drei Gruppen, u. zw. in

- 1. Northern Migrants:
- II. South African Migrants und
- III. Partial Migrants.

Die erste Gruppe umfasst die Vögel unserer palaearktischen Region und zählt 76 Arten. Schaten nimmt an, dass diese Arten jährlich zweimal die Distanz von 4000 Meilen durchmessen; er nennt die Rauchschwalbe "English Swallow", was freili h nicht be-

Mint közönséges fajokat, a következőket sorolja fől: sárga riyó, a négy sárga billeyető the four Yellow Wagtails --. a töcisszáró yébics, fitisz fűzike - Phylloscopus trochilus --, szürke légykapó, fűsti fecske, élősködő könya Milyus aegyptius --, három rétihéja, fehér golya, négy Charadrins és több faj Totanus. Az egész jegyzéket közöltem az "Aquila" 1907. évi XIV, kötetében.

Schater azt mondja, hogy a füsti fecske a Fokváros vidékén legkorábban október végén jelenik meg; novemberben már közönséges, marczinsig ott tartózkodik és áprilisban eltünik. Ez successivitás, mely különböző fészkelési területekre utal.

Továbbmenve azt mondja Schater, hogy a füsti fecskék visszatértűkben Észak-Afrikába február második felében. Közép-Europába márczius első felében. Angliába április folyamán érkeznek, a hol a bevándorlás ugyane hónap közepén kulminál.

Schater megjegyzi, hogy az Észak-Afrikába február havának második felében érkező füsti fecskék nem lehetnek azonosak Dél-Afrika azon füsti fecskéivel, a melyek onnan csak egy hónap mulva tünnek fel (és még kevésbbé azokkal, a melyek Howard Irby szerint a Gibraltarba már megérkezett füsti fecskéket április 24-ig rajokban átrepülik,  $H=O_c$ ).

Végezetül azt mondja Schater, hogy biztosan tudjuk azt, hogy a füsti fecskék évenként csak egyszer, még pedig mielőtt északnak indulnanak, vedlenek. (Ezt valószínuleg nászruhának kell tekintenünk, a mi megfelel az északi költőterületekének. *H. O.*) Tollazatuk Dél-Afrikában, közvetlenül távozásukig, nagyon fako.

Ha már most a kifejtett mozzanatokból levonjuk a következtetést, arra a meggyőződésre jutunk, hogy az érkezési és távozási idő közötti különbség nem jelenthet mást, mint a költó- és telelőhelyek között levő, azok földrajzi és hypsometriai fekveseből folyó különbseget, a melynek megfelelnek a meteorologiai viszonyok és feltételek is, a melyek a vonulásra, szaporodásra, illetőleg telelésre nézve irányadok. wiesen ist. Als die gewöhnlichsten Arten führt er die folgenden an: Pivol, die vier gelben Stelzen — the four yellow Wagtails — den Dorndveher, den Fitislanbrogel — Phylloscopus trochilus —, den Granen Fliegenschnöpper, die Ranchschwalbe, den Schmarotzer Milan — Milvus aegyptius —, drei Rohrweihen, den weissen Storch, vier Charadrii und mehrere Totannsarten. Das ganze Verzeichnis habe ich in "Aquila" XIV, 1907 reproduziert.

Schater sagt: Die Rauchschwalbe erscheint frühestens Ende Oktober in der Umgebung von Capstadt, wird im November gemein; sie bleibt bis März und verschwindet im April. Das ist Sukzessivität, die auf verschiedene Brutgebiete dentet.

Sclater fährt fort: Nach Nordafrika gelangen — die rückwandernden — Rauchschwalben in der zweiten Hälfte des Februar, nach Mittel-Europa in der ersten Hälfte des März, nach England im April, wo die Immigration in der Mitte dieses Monates kulminiert.

Schafer bemerkt es, dass die Rauchschwalben, die in Nordafrika in der zweiten Hälfte des Monates Februar anlangen, nicht identisch sein können mit jenen Rauchschwalben Südafrikas, die von dort erst einen Monat später aufbrechen (und noch weniger mit jenen, die nach Howard habt die schon auf Gibraltar angesiedelten Rauchschwalben noch bis 24. April schwarmweise übertliegen, O. H.).

Schliesslich sagt Schmer, es sei gewiss bekannt, dass sich die Rauchschwalben jährlich nur einmal mausern, u. zw. bevor sie nach Norden abziehen. In Südafrika tragen sie bis kurz vor ihrem Abgang ein sehr abgestossenes Gefieder. (Das muss wohl als Hochzeitskleid aufgefasst werden, welches dem nordischen Brutgebiet gilt. O. H.)

Wenn wir nun aus den bisher entwickelten Momenten die Konklusion zu ziehen trachten, so kommen wir zu der Überzeugung, dass die Verschiedenheit in den Ankunftsund Abzugszeiten nichts anderes bedeuten kann, als die Verschiedenheit der Brut- und der Winterungsgebiete nach ihrer geographischen und hypsometrischen Lage, welcher auch die meteorologischen Verhältnisse und Bedingungen entsprechen, die für den Zug, die Fortpflanzung resp. die Winterung massgebend sind.

A költő- és telelőhelyek fekvése közötti különbség különösen az érkezés és távozás snccessivitásában, épp így a megtelepültek, tavaszszal korábban megérkezők, őszszel későbben elvonulók átröpülésében nyilvánul meg. E téren különben még folytatni kell a kiépítést.

Ez már meg is kezdődött. Pretoriában bizottság alakult a madárvonnlás megfigyelésére, melynek elnöke dr. Gunng J. W. B., alelnökei Thomsen F. és dr. Gunn, titkára pedig a tevékeny Haagner A. K. Törekvése — részben a MKOK ösztönzésére — az, hogy az ornithophaenologiát fejleszsze. 1906 és 1907-ben adta ki első jelentését egy rövid czikkem kiséretében a "The Johrnal of the South-African Ornithologists Union" Vol. IV. Nr. 2-ben. Módszere a földrajzi koordináták kivételével ugyanaz, a mi a Magyar Királyi Ornithologiai Központ-é. A füsti fecskére vonatkozólag a következő elemeket nynjtja (pag. 69.):

Indulás a palaearktikus régiókba.

A vonulás egész képe Haagnen A. szerint 1908-ban Modderfonteinban a következő:

Márczius 1. az első tömeges indulás. Rajok indultak észak felé:

Márczius 11, 17, 30,

Apr. 6-án az utolsók.

Érkezés a palaearktikus regiókból.

Angusztus 28. 1906. Amersfoort Szeptember 25. 1907. Komatipoort " 30. " Svaziland-Border Oktober 3. " Amsterdam " Modderfontein

" 10. " " nagy raj

November 7. " Flagstaff, rajok Deczember 6. " Bethulie, csapatok.

A successivitás mindenütt látható

Seebohm közismert tételére ezen a helyen még nem térek ki.

A füsti fecskére vonatkozólag már most a klimax következik. Kleinschmidt Ottó figyelmeztetett arra, hogy az a Lulea-i füsti fecske, mely fészkét akkor még csak építi, a mikor e faj fiókái Gibraltárban már anyányiak, az utóbbitól fajilag különbözik. Egészen helyes, abban az értelemben, hogy mindkettő biologiai leirás

Die Versehiedenheit der Lage der Brutnnd Winterungsgebiete ist besonders in der Sukzessivität der Ankunft und des Abganges ausgesprochen, nicht minder im Überfliegen der Sesshaften, im Frühjahr früher Anlangenden, im Herbst der später Abziehenden, Hier ist der Ansbau in Angriff zu nehmen.

Der Ausbau hat auch schon begonnen. In Pretoria bildete sich ein Komitee für Migration u. zw. unter dem Präsidium Dr. J. W. B. Gunning, als Chairman, F. Thomsen, Dr. Gough und dem rührigen A. K. Hamber als Sekretär. Es ist bestrebt, zum Teil auf Auregung der K. P. O. C., die Ornithophaenologie zu entwickeln und gab für die Jahre 1906 und 1907 in "The Journal of the South-African Ornithologists Union, Vol. IV. Nr. 2. October 1908", nebst einem kurzen Artikel von mir, ihren ersten Report aus. Mit Ausnahme der geographischen Koordinaten ist die Methode jene der K. U. O. C. Für die Ranchschwalbe ergeben sich folgende Elemente (pag. 69):

Aufbruch ins Pulaearktikum.

Das ganze Zugsbild in Modderfontein schon für 1908 von A. Havesen:

Mart 1. Das erste Massieren. Scharen flogen nach Nord ab am: Mart 11, 17, 30. April 6. die Letzten.

Ankunft aus dem Palaearktikum.

August 28, 1906 Ammersfoort,

Sept. 25, 1907 Komatipoort.

30. Svaziland-Border.

Oktober 3. " Amsterdam.

.. 5. " Modderfontein.

. 10. " grosse Schar.

Novemb, 7. . Flagstaff, Scharen,

Dezemb. 6. " Bethulie, Massen

Die Sukzessivität ist überall ausgesprochen. Auf Seeboums bekannten Satz gehe ich hier noch nicht ein.

Hinsichtlich der Rauchschwalbe folgt nun die Klimax. Otto Kleinschmit bemerkte mir, dass die Rauchschwalbe von Lulea, welche ihr Nest erst baut, wenn die Jungen dieser Art in Gibraltar schon flügge sind, von der letzteren artlich verschieden ist. Ganz richtig, in dem Sinne, dass beide biologische, deskriptir szerint is megkülönböztethető alak. Hogyan értendő ez?

A füsti fecske, a mint alább kézzelfoghatólag be fogom bizonyítani, abszolut fészekhű, azaz mindig a régi fészkét foglalja el. Ezt eddig minden bizonyíték nélkül is feltettük. Ez tehát a fészkelőhely állandóságát jelenti, a melynek sajútságaihoz a füsti fecske údomult. A fentiek szerint a füsti fecske a telelőponthoz is hű, tehát mindig ugyanazon viszonyok között él és mozog, a melyek mások Luleaban és mások Gibraltarban és a melyek magán a madáron is megnyilvánulva, maradandóak és descriptive kifejezhetők.

Azt hiszem, hogy ezen, a fajokat és alfajokat alkotó befolyások alig vitathatók és ebben meg van okolva Kleinschmot oly sokakra nézve kényelmetlen eljárása.

ltt elhagyom a füsti fecskét és áttérek a piripióra, Merops apiaster L., melyet Schatzer — i. h. — behatóan tárgyal.

Schater azt mondja, hogy a piripió nyáron Dél-Európában és Közép-Ázsiában él s ott májusban költ. A telet Dél-Afrikában tölti és ott szintén költ. Vajjon ugyanazon egyének költenek-e egy év alatt kétszer? Ezt nehéz volna eldönteni. Felteszszük, hogy a Meropsnak két faja van: egy északi, mely Európában él májustól angusztusig és májusban költ, és egy déli, a mely októbertől márcziusig él és költ Dél-Afrikában. A költés kétségbe vonhatatlan beigazolást nyert. Eddig azonban még nem sikerült ezen feltételesen létezőnek rett két fajt tollazata alapján egymástól megförma.

Hozzá kell tehát látnom a kérdés megoldásához.

E nehéznek látszó probléma legegyszerűbb megfejtése nem áll egyébből, mint kérdések sorozatára adott feleletekből. A kérdés ez: mintán a Merops opiaster északon is, délen is igazi vonuló madár és ha feltesszük, hogy a két nagy területen két, teljesen egyforma tollazatú faj él, hová vonul a költés befejezte ntán Dél-Afrika sajátos Merops apiastere? Del-Enrópába és Közép-Ázsiába? És ha igén, mit csinál ott? Vagy talán, a mint azt Sciates

unterscheidbare Formen bilden. Wie ist das zu verstehen?

Wie ich weiter unten handgreiflich beweisen werde, ist die Rauchschwalbe absolut nesttren, d. h. sie bezieht stets ihre alten Nester. Das wurde zwar vorausgesetzt, ohne jedoch bewiesen zu werden. Das bedeutet also Stabilität des Brutortes, dessen Eigenheiten die Rauchschwalbe angepasst ist. Nach Obenentwickeltem ist die Rauchschwalbe anch dem Winterungspunkte tren, sie lebt und bewegt sich also stets unter densell en Verhältnissen, welche aber in Lulea andere und in Gibraltar andere sind, sich am Vogel selbst auch manifestieren und deskriptiv festhalten, aussprechen lassen.

Ich glaube dieser Nachweis, die Art oder Unterart bildenden Einflüsse sind kaum anfechtbar und hierin liegt die Berechtigung für Kleinschmidts vielen so unbequemes Verfahren.

Ich verlasse nun die Rauchschwalbe und übergehe auf den Bienenfresser Merops apiaster L., dem Sclater a. a. O. eine eingehendere Würdigung widmet.

Sclater sagt, der Bienenfresser lebe im Sommer in Südeuropa und Zentralasien, dort brütet er im Mai. Er verbringt den Winter in Südafrika und brütet dort ebenfalls. Sind es dieselben Individuen, die zweimal im Jahre brüten? Das könnte man schwer entscheiden. Man nimmt hypothetisch an, dass es doch zwei Arten Merops sind: eine nördliche. welche in Europa vom Mai bis August lebt und im Mai brütet; und eine südliche, welche vom Oktober bis März in Südafrika lebt und brütet. Das Brüten ist ganz unzweifelhaft erwiesen Es ist aber noch nicht gelungen diese hypothetischen Arten nach dem Gefieder zu unterscheiden, dieses ist bei beiden vollkommen dasselbe.

lch habe nun an die Lösung der Frage zu schreiten.

Die einfachste Lösung dieses schwierig scheinenden Poblemes ist eine Antwort auf eine Reihe von Fragen. Die Fragen lauten: Nachdem Merops apiaster im Norden und im Süden ein echter Zugvogel ist und wenn zwei Arten mit identischem Gefieder für jedes Grossgebiet vorausgesetzt werden, wohin zieht der für Südafrika als besondere Art augenommene Merops apiaster nach beendeter Brut? Nach Südeuropa und Zentralasien? Was

megkoczkáztatja, Közép-Afrikába vonul? Milyen itt a klimatikus viszony? — És vajjon hová vonul az Észak sajátos faja, mintán Európában és Közép-Ázsiában befejezte a költést? Talán Dél-Afrikába, a hol azidőtájt a déli faj éppen költeni kezd, és mit csinál ott? Nem ismerek az irodalombol egyetlen egy adatot sem, a mely a mi terütetünkről eredve, meddő, esetleg kóborló piripióról szólna. Nyilvánvaló tehát, hogy ez az út csak zűrzavarhoz vezet s így én, a helyett, hogy ezen az úton haladnék tovább, inkább a Merops apiaster L. vonulási viszonyainak keltezett adatait teszem vizsgálat tárgyává.

Fölronalás délről északnak.

Indulás a Fokföldről.

Marczius (keltezett adat nincs) Schater W. L.

## Előrenyomulás:

Gibraltar Howard Irby 8 adatának középértéke ápr. 6.

Smyrna Momses Jhrb. 3 adatának középértéke ápr. 14.

Attica Mommsex Jhrb. 3 adatának középértéke ápr. 18.

Spulato Kolombatovič 5 adatának középértéke ápr. 18.

#### Magyarország.

Magyar Királyi Ornithologiai Központ.

 Palona
 6 adat középértéke ápr. 18.

 Kupinavo
 5 " " " " " 25.

 Temeskubin 11 " máj. 5.

 Cs.-Somorja 4 " " 13.

#### Oroszország.

Kiew Kessler 6 adatának középértéke május 15.

Egyes adatok:

Göbel május 30.

"Oroszország" június 3.

# Ázsia.

Altai május 12. Kaukázusi adatok, Radde: Április 15. május 1, május 17. macht er denn dort? Oder, wie Schater vermutet, nach Zentralafrika? Wie verhält sich hier der klimatische Kalkül? -- Und wohin zieht denn die für den Norden vorausgesetzte andere Art, nachdem sie in Europa und Zentralasien ihre Brut beendet hat? Nach Südafrika, wo damals die vorausgesetzte südafrikanische Art zu brüten aufängt, und was macht sie denn dort? Mir ist aus der Literatur keine Angabe bekannt, welche aus unseren Gebieten stammend, nicht brütende, vielleicht umherschweifende Bienenfresser erwähnen würde. Dieser Weg führt zu einem Wirrsal, das ist offenbar, und statt auf diesem Wege weiter zu schreiten, will ich lieber die Zugsverhältnisse des Merops apiaster L. anf Grund datierter Angaben prüfen.

Aufzing von Süd nach Nord.

Aufbruch aus der Kapkolonie:

März (datierte Angaben fehlen), nach W.
L. Schater.

## Vordringen:

Gibraltar, Mittel 6, April, ans 8 Daten von Howard Irby,

Smyrna, Mittel 14. April, aus 8 Daten, Mommsex Jhrb.

Attica, Mittel 18. April, aus 3 Daten, Mommsex Jhrb.

Spalato. Mittel 18. April, aus 5 Daten von Kolombatović.

#### Ungarn, K.F. O.C.

 Palona.
 Mittel 18. April. 6 Daten.

 Kupinoro.
 25.
 5.
 ...

 Temeskubin.
 5.
 Mai. 11.
 ...

 Cs. Somorja.
 13.
 ...
 4.
 ...

#### Russland.

Kiew, Mittel 15. Mai, 6 Daten, Kessler Einzelne Daten: Göbel, 30. Mai.

"Russland". 3. Juni.

#### Asien.

Allai, 12. Mai. Kaakasische Daten von Ryon: 15. April, 1. Mai, 17. Mai. Visszaronalás cszakról délnek.

Diód Zeyk professzor adatainak középértéke augusztus 20. Az egész vonulás menete: aug. 15. egynéhány: aug. 17. mindenütt sok; aug. 26. kb. 60, az utolsók.

Gibraltar Howard Irbs adatainak középértéke aug. 20

Spalato Kolombatovič Giuro adatainak középértéke aug. 26.

Nagy-Enyed, Erdély, fensík. Csató adatainak középértéke szept. 9., négy jó szeptemberi adat.

Kaukūzus Radde szerint okt. 3. Egyiptom Brehm E. A. szerint okt. 12.

#### Érkezés.

A Kap-gyarmaton szept. 24-től okt. 10-ig

Ott tartózkodik Schater szerint: octobertől márciusig, ez után fölyonulás északnak l. f.

Ha ez a sorozat nem is nevezhető ideálisnak, a minek az az oka, hogy nagyon sok megfigyelő nem tesz különbséget ornithogeographia és ornithophaenologia közt, ha jól nevezi is meg a pontot, nem adja meg a megfigyelés keltét; egy dolog mégis kétségbevonhatatlannak tünik fel előttem, az t. i., hogy a fokozatos haladás délről északnak és fordítva tisztán kivehető és semmi olyat nem látni, a mi a faj, a mely leíró elemeiben nagyjában identikus, felosztását megindokolná. És mintán a feltevésnek az időbeli mozzanat nem mond ellent, és ugyanazon pár másodszori költésében nem találok semmi különöset, nincs alap arra sem, hogy azt abszolut kizártnak tartsuk.

Šajátságos csak az, hogy a Merops apiaster kétszeres költése megoszlik két tartózkodási helyén. Ezt természetesen be kell még bizonyitani, legelső sorban az ivarszervek állapotának megvizsgálásával az északnak illetve délnek tartó vonulás alatt. Az ellene vagy mellette szóló abszolut bizonyitékra alább még visszatérek.

#### Az azonosság abszolut behizonyítása.

A fűsti feeske és a piripió kérdésének megfejtése során is útban áll az egyenlítő hogy a hasonlatnál maradjak — mint a Rückzug von Nord nach Süd:

Diód, Mittel 20. August von Prof. v. Zeyk. Ganzes Zugbild: 15 Aug. einige, 17. Aug. überall viele, 26 August zirka 60. die Letzten.

Gibraltar, Mittel 20. Aug., Howard Irby.

Spalato, Mittel 26. Aug., Giuro Kolomatović.

Nagy-Enyed, Mittel 9. Sept., v. Csató, Erdély Hochplateau, 4 sehr gute Septemberdaten.

Kankasus, 3. Oktober, Radde.

Ägypten, 12. Oktober, E. A. Brehm.

#### Ankunft:

Kapkolonie, vom 24. Sept. bis 10. Oktober.

Aufenthalt nach Schater: von Oktober bis März, dann Aufzug nach Norden, wie oben,

Wenn diese Reihen auch nicht ideal genannt werden können, was seine Ursache darin hat, dass zu viele Forscher keinen Unterschied zwischen Ornithogeographie und Ornithophaenologie machen, den Punkt wohl benennen, das Tagesdatum aber nicht angeben, scheint mir eines doch unbestreitbar. dass nämlich die Progression von Süd nach Nord und umgekehrt deutlich ersichtlich ist und wir nichts wahrnehmen, was die Teilung der Art, die hüben und drüben in ihren deskriptiven Elementen identisch ist, begründen könnte. Und nachdem der zeitliche Moment der Anahme nicht widerspricht, die zweite Brut derselben Paare nichts Seltenes ist, ist anch kein Grund vorhanden, dieselbe absolut anszuschliessen.

Als Eigenheit bleibt der Umstand, dass die zwei Bruten bei Merops apiaster unf beide Aufenthaltsgebiete verteilt wären. Freilich will das bewiesen werden, n. zw. zunächst durch die Untersuchung des Zustandes der Geschlechtsorgane zur Zeit des Aufbruches nach Nord und bezw. nach Süd. Den absoluten Beweis für oder wider werde ich weiter unten berühren.

#### Der absolnte Beweis der Identität.

Auch in der ganzen Behandlung der Rauchschwalbe und des Bienenfressers liegt die Frage des Aequators — um beim Gleichnis vágányokon átfektetett gerenda. Mielőtt azonban eltakaritásához fognék, van néhány szó mondani valóm — az azonosság jelentőségéről a vonulás szempontjából.

Mitnhogy a madarak vonulása haladó, folytonos, jó részt gyorsan lefolyó mozgási jelenség, a mely az éj leple alatt rejtve marad az ember szeme előtt, hallással pedig csak szűk korlátok között követhető, ezért az egyik adott ponton megfigyelt vonuló madárnak azonossága egy távolabb fekvő ponton mindig nyilt kérdés volt, a melylyel szemben tehetetlen volt a megfigyelő. Abszolut értékű bizonyíték soha sem volt nyerhető. E téren tehát csak gyanitás uralkodott, a mi inkább zavart okozott, semhogy megyilágította volna a kérdést.

Pedig az azonosság kérdése az ornithophaenologia terén igen nagy fontosságú, melyet nem lehet olyan tételekkel megfejteni, a milyen pl. Seebohm-é, a mely szerint azok a madarak, a melyek télen a legmélyebben fekvő déli pontokra vonulnak, költés ezéljából nyáron a legmagasabb északra vonulnak (V. ö. Schater i. h. p. 16. [4.]). A megfejtés hiánya annál inkább érezhető, minél pontosabb meghatározásra van szükségünk a vonulás megértése végett a költő- és telelőállomásokra vonatkozólag.

Sclater eljárása, midőn a Fokföldön megjelenő európai füsti fecskét "English Swallow"-nak nevezi, még nem megfejtés, mert bár a faj azonos, felmerül a honnan? kérdése. A Fokföldön megjelenő füsti fecske épp ily joggal "Hungarian, German vagy Russian Swallow"-nak volna nevezhető. Ez azonban nem megyen.

A megfejtés — eleinte természetesen korlátok között — a viborgi Mortensen gimnáziumi tanitónak azon módszerében áll, melyet tisztán a vonulás megfigyelésének szolgálatában először ő alkalmazott és ez az, hogy bizonyos madárfajok félig már anyányi fiókáit könnyű, megjelölt, aluminium-lábgyűrűkkel látja el, a miről jegyzéket vezet. Arra az eshetőségre számít, hogy az anyányi fiókák vonulásuk közben valahol elejtetnek és erről, a gyűrű jegye alapján, Mortensen értesül, a mi egynéhány esetben meg is történt. Egy

zu verbleiben – wie ein Balken quer über dem Geleise. Ehe ich aber an die teilweise Wegräumung desselben schreite, habe ich einige Worte über die Bedeutung der Identität für die Zugsforschung zu sprechen.

Da der Zug der Vögel eine progressive, kontinuierliche Bewegungserscheinung ist, welche meist rapid verläuft und sich während der Nacht dem menschlichen Auge entzieht, durch das Ohr nur in beschränktem Grade verfolgt werden kann, ist die Identität der auf einem gegebenen Punkte beobachteten Zugvögel auf weiteren Punkten stets eine offene Frage, der gegenüber der Beobachter hilflos dastand. Ein absolut giltiger Beweis konnte eigentlich nie erbracht werden. Streng genommen gab es auf diesem Gebiete nur Vermutungen, welche mehr verwirrten als aufklärten.

Die Frage der Identität ist aber auf ornithophaenologischem Gebite von höchster Bedeutung, und Sätze, wie jener Seebohms, dass jene Vögel, die im Winter am weitesten nach Süden gehen, im Sommer am weitesten nach Norden vordringen, um zu brüten (vergl. Schater a. a. O. p. 16 [4]), lösen sie nicht Der Mangel der Lösung macht sich nmso fühlbarer, je feinere Bestimmungen wir hinsichtlich der Brut- und Winterungsgebiete zu machen hätten, um dem Wesen des Zuges beizukommen,

So wie Sclater verfährt, dass er die am Kap erscheinende europäische Ranchschwalbe "English Swallow" nennt, bedeutet es keine Lösung, weil trotz der Identität der Art die Frage: woher? offen bleibt. Man könnte die am Kap erscheinende Rauchschwalbe ebenso gut "Hungarian, German oder Russian-Swallow" nennen. So gelit die Sache nun einmal nicht.

Die Lösung liegt — freilich erst in besehränkter Ausdehnung — in dem Verfahren, welches der dänische Gymnasiallehrer Mortensen in Viborg, ganz im Dienste der Zugsbeobachtung als erster angewendet hat und welches darin besteht, dass er die halbflüggen Nestlinge von geeigneten Vogelarten mit leichten Aluminium-Fussringen, welche entsprechend gezeichnet sind, versieht, und darüber ein Verzeichnis führt. Er verlässt sich auf den Zufalt, dass die flügge gewordenen Nestlinge auf ihren Zügen irgendwo erlegt wer-

apró récze — Anas crecca — Irlandba, egy vörös kánya mélyen le, Dél-Spanyolországba ment stb. A Viborgban és Dél-Spanyolországban megfigyelt madáregyén azonosságának abszolut bizonyítéka az aluminium-gyűrű.

Mortensen methodusát átvette és széles alapon buzgón alkalmazta Thienemann J., a rossitteni madárvárta vezetője (Észak-Poroszország, Kurische Nehrung).1 Egyik, Weseram-ban megjelölt gólyája Magyarország erdélyi részében, Nagyszeben közelében, Keresztényszigeten esett el. Ez egy 600 főnyi gólyarajhoz tartozott s hat nap alatt 1200 km.-t és így naponta kb. 200 km.-t tett meg. Ez a gólya az őszi vonulás határozott ENy. - DK-i irányát mutatja, a mit megerősít Mortensen-nek egy a dániai Vissingben megjelölt és Erdély délkeleti szögletében, Zabolán elejtett gyűrűzött gólyája is.<sup>2</sup> Rögtön szeműnkbe ötlik, hogy a Weseram-Kereszténysziget-i gyűrűzött gólya igen fontos vonulási elemet jelent. Mindenekelőtt kétségtelen a madár azonossága. Az irány - tehát nem az út, mert ez más kérdés -ÉNy→DK-i voltát éppen az azonosság erősiti meg.

A 600 főnyi raj egy adott vidék gólyáinak azon sajátságára látszik utalni, hogy összeverődnek és egyidejűleg indulnak útnak. Hogy a jelen esetben a rajt törzsnek kelletartanunk, az még bizonytalan, ha pedig annak vesszük, az a távolabb fekvő kérdés merül

¹ Túlbuzgó, vagy talán inkább tolakodó németországi madárvédők megbotránkoznak a gyűrűzési kísérletek fölött, úgy azonban, hogy az nem meggyőző, mert nem is őszinte. Lehet különben, hogy ők a madarak lábgyűrűit látva, az emberek lábbékóira gondolnak, a melyek a madarak gyűrűjével szemben, minden esetre kínoznak, eltekintve morális oldaluktól, főként azért, mert vasból, tehát neh z fémből valók. A madarak lábgyűrűje ezzel ellentétben könnyű aluminiumból készül. A hozzánk került gyűrűzött lábak erőszakos hatásnak semmi nyomát sem mutatják.

<sup>2</sup> V. ö. Thienemann J.: "Vogelwarte Rossitten" Ornith. Monatsberichte von Reichenow X. 1902. p. 158., továbbá specziálisan a fehér gólyára vonatkozólag: Schenk J.: "Der Frühjahrszug des weissen Storches in Ungarn". A német ornithologusok egyesületének 1908. évi danzigi nagygyűlése elé terjesztve. Journ. f. Ornith. 1909. pag. 89—98.

den und Mortessen, auf Grund der Bezeichnung des Ringes, Nachricht erhält, was auch in manehen Fällen eingetroffen ist Eine Krickente — Anas crecca — ging nach Irland, ein roter Milan tief nach Südspanien u. s. f. Der Aluminiumring bildet den absoluten Beweis der Identität des Vogels (Individumms) von Viborg und von Südspanien.

Mortensens Methode wurde durch J. Thiene-MANN, den deutschen Vogelwart von Rossitten in Nordpreussen an der Kurischen Nehrung. adoptiert und mit grösstem Eifer in ausgedehnterem Masse angewendet.1 Einer seiner Störche, in Weseram gezeichnet, wurde bei Kereszténysziget in der Nähe von Nagyszeben im siebenbürgischen Teile Ungarns erlegt, nachdem er in seehs Tagen eine Strecke von nahezu tausendzweihundert Kilometer, mithin täglich zirka zweihundert Kilometer zurückgelegt hat und einer Schar von zirka 600 Störchen angehörte. Dieser Storch markiert genau die Zugsrichtung im Herbst von NW nach SO, was auch durch Mortensens Ringstorch von Vissing in Dänenmark, weleher in südöstlichsten Winkel des siebenbürgisehen Ungarn, in Zabola erbeutet wurde, bestätigt wird.2 Es springt sofort in die Augen, dass der Fall des Ringstorches: Weseram-Kereszténysziget höchst wichtige Zugselemente enthält oder andeutet. Vor allem ist die Identität des Vogels über jeden Zweifel erhaben. Die Richtung — nicht der Weg, denn das ist eine andere Frage — NW—SO ist eben durch die Identität erhärtet. Die

<sup>1</sup> Übereifrige oder mehr aufdringliche Vogelsehützler in Deutschland erregen sieh über das Ringexperiment auf eine Art, welche nicht überzeugend, weil auch kanm aufrichtig ist. Es ist übrigens möglich, dass ihnen bei ihren Betrachtungen über den Fussring für Vögel die Fussschellen für Menschen vorsehweben, welche im Gegensatz zu jenem der Vögel allerdings quälen, u. zw. abgesehen von der moralischen Seite, hauptsächlich darum, weil sie von Eisen, also einem schweren Metall sind, wohingegen der Vogelring aus leichtem Aluminium geformt wird. Die uns zugegangenen beringten Vogelfüsse zeigen keine Spur von traumatischen Defekten.

<sup>2</sup> Vgl. J. Thienemann: "Vogelwarte Rossitten", Ornith. Monatsberichte von Reichenow. X. 1902, p. 158, ferner, speziell auf den weissen Storch bezüglich. Schenk J. "Der Frühjahrszug des weissen Storches in Ungarn". Vorgelegt der Deutsch. Ornith. Ges. anf deren Jahresversammlung in Danzig 1908. Journ. f. Ornith. Januarheft 1909, p. 89—98.

még fel, hogy a szóbanforgó gyűrűzött gólya, a mely egyedűl indult útnak, megtalálta-c saját törzsét, vagy egy más rajhoz csatlakozott-e? A két pont közötti vonulás iránya a légvonalra vonatkozik; míg az utat kanyarogva is megtehették és így tovább. Annyi bizonyos, hogy ez a methodus eredményesen bevált, tudományos szempontból követendő és így fejlesztendő is.

Mi sem természetesebb, mint az, hogy a Magyar Királyi Ornithologiai Központ is a búvárok sorába lépett, hiszen kézenfekvő dolog, hogy e jelentős kisérletek minél több ponton és lehetőleg a területeket keresztező zónákon hajtandók végre, mert a pontos eredmény ettől lényegesen függ. Erre vonatkozólag nagyon jellemző régi barátoninak, Reichenownak 1908 szept. 7-én kelt levelének következő pontja: "Nagyon örülök, hogy Ti is különös figyelemmel fordultatok a gólyavonulás vizsgálata felé. Nagyon hálás terület ez. A Magyarországon, Németországban és Dániában megindnlt kisérletektől rövidesen a gólya vonulási viszonyainak telies megismerését várhatjuk. Én különben azt hiszem, hogy a Németország nyugati részében - kb. Braunschweig vidékén – költő gólyák DNy-i irányban Észak-Afrikába — Algir, Marokko, talán Senegambia is - vonulnak." Ez tehát a gyűrűzési kisérletek feladata s egyúttal figyelmeztetés arra, hogy a megfigyeléseket Európa nyugati részén is meg kell kezdeni. Reichenow véleményének helyességét támogatja a Berka-ban — a Werra mentén - megjelölt és Spanyolországban elejtett gólya.1

Nem volt szükség sem intézkedésre, sem biztatásra: Schenk Jakab, a MKOK, adjunktusa Schar von 600 Störchen scheint im allgemeinen auf die Eigenschaft der Störche zu deuten, sich zu versammeln und gleichzeitig aufzubrechen. Ob dies auch in unserem Fall als Stamm aufgefasst werden soll, steht noch dahin und im Falle wir es annehmen, stehen wir vor der ferneren Frage, ob der behandelte Ringstorch, der allein aufbrach, seine Stammesgenossen unterwegs auffand, oder ob er sich einer anderen Schar angeschlossen hat? Die Richtung ist zwischen beiden Punkten in der Luftlinie genommen, der Weg zwischen beiden Punkten kann aber auch Krümmungen gemacht haben u. s. f. Sicher ist aber, dass diese Methode fruchtbar, wissenschaftlich fördernd ist, daher entwickelt werden soll.

Nichts ist natürlicher, als dass auch die königl, U. O. C. in die Reihe der Forscher eintrat, da es ja auf der Hand liegt, dass diese bedeutungsvollen Versuehe an je mehr Punkten und möglichst nach Zonen, welche Gebiete durchqueren, gemacht werden müssen, denn davon hängt das gute Resultat wesentlich ab. In dieser Richtung ist eine Stelle des Briefes meines alten Freundes Reichenow vom 7. Sept. 1908 sehr bezeichnend. Sie lautet: "Es freut mich, dass auch ihr euch der Erforschung des Zuges des Storches speziell zugewendet habt. Das ist ein dankbares Feld. Bei den gemeinsam in Ungarn, Deutschland und Dänemark unternommenen Versuchen werden wir bald vollständige Klarheit über die Zugsverhältnisse des Storches erwarten dürfen. Übrigens vermnte ich, dass die im westlichen Deutschland brütenden Störche, z. B. aus der Gegend von Braunschweig südwestlich nach Nordafrika ziehen - Algerien, Marokko, vielleicht Senegambien." Eine Aufgabe für das Ringexperiment und ein Fingerzeig die Beobachtung auch nach dem Westen Europas zu entwickeln. Die Richtigkeit der Vermutung Reichenows wird übrigens durch den gezeichneten Storch von Berka a. d. Werra, der in Spanien erlegt wurde, unterstützt.1

Es kostete weder eine Verfügung, noch ein aneiferndes Wort, denn Adjunkt J. Schenk der K. U. O. C. brauute förmlich von Be-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Homeyer A. F.: "Die Wanderung der Vögel" 1881, p. 413.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Homeyer A. F. "Die Wanderungen der Vögel". 1881, p. 413.

valóban lelkes hévvel 1908-ban megkezdte a jelöléseket.

Az 1908/09, évi "gyűrűzési campagne" eredménye a következő volt: (Lásd a térképet Tab. A és a sehémát Tab. B.)

## I. esoport. Ciconia ciconia L. — fehér gólya.

- 1. Cerva Frioyes által 1908 június 18-án Ürbő pusztán a 15. számú gyűrűvel megjelült példányt 1908 szept. 25-én holtan találták meg Vitojevci-ben, Kragujevac kerület, Szerbia.
- 2. Schenk Jakab adjunktus által 1908 júl. 10-én *Hidvégen* a 209. sz. gyűrűvel megjelölve. Elejtetetett 1909 január 30-án *Scaforth*-ban, Himeville, Polela kerület, Natal, Dél-Afrika; ez tehát átrepülte az egyenlítőt.
- 3. Schenk Jakab adjunktus által 1908 júl. 8-án Egriben a 293. sz. gyűrűvel megjelőlve. Elejtetett 1909 április 5-én Jeruzsálemben. Schmitz Erső atya, kiváló ornithologus tudosítása szerint e példány egy kb. 4000 főnyi rajhoz tartozott. Minden bizonynyal visszatérés közben esett el. (L. alább).

Mielőtt tovább mennék, végezni akarok e három fehér gólyával s le akarom vonni belőlük a következtetést.

A mellékelt térképen és a pontok és irányok eloszlását jobban feltüntető nagyobb schémán azt látjuk, hogy az ürbői 15. számú gólya a szerbiai Vitojevei felé vonulva, DDK-i irányban haladt. Ezt az irányt látjuk Egri és Jeruzsálem között is. Ezek pontosan egybeesnek azon irányokkal, a melyeken Thienemann weserami és Mortensen vissingi gólyája haladt.

lme, hirtelen kialakult előttünk a vonulás egy gyönyörű képe.

Minthogy mi magyarok összes vonulási adatainkat évről-évre földolgozzuk, már most ismerjük a tömegesen vonuló fajok bizonyos sajátságait, melyeket Schenk Jakab találóan "vonulási típus"-nak nevez.

E helyen lehetőleg tisztázni akarom a "ronulási típus" fogalmát.

Minthogy összes földolgozásaink tannsága szerint világosan látható, hogy a magyarországi vonuló fajok a terület orographiai alakulataihoz alkalmazkodnak, ezen az alapon geisterung für die Aufgabe und es begaunen die Bezeichnungen im Jahre 1908.

Das Resultat der ersten "Ringkampagne", also 1908/9, gestaltete sich wie folgt (siehe die Karte A und das Schema B):

## Gruppe 1. Ciconia ciconia L., weisser Storch.

- 1. Gezeichnet mit Ring 15 am 18. Juni 1908 durch Friedrich Cerva, auf der Ürbő Puszte. Tot aufgefunden am 25. September 1908 in Vitojevci. Bez. Kragujevac in Serbien.
- 2. Gezeichnet mit Ring 209, am 10. Juli 1908 in *Hidvég* durch Adj. J. Schenk. Erlegt am 30. Januar 1909 in *Scaforth*, Himeville, Bez Polcla, Natal, Südafrika; überflog also die Linie = Äquator.
- 3. Gezeichnet mit Ring 293 am 8. Juli 1908 durch Adj. J. Schenk in Egri. Erlegt am 5. April 1909 bei Jerusalem; laut Mitteilung des ausgezeichneten Ornithologen P. Errst Schmtz gehörte das Exemplar einer grösseren Schar von etwa 4000 Stück an. Sicher auf dem Rückzuge begriffen, wie weiter unten folgt.

Ich will nun, ehe ich weiter schreite, diese drei weissen Störche abhandeln und die Konsequenzen ziehen.

Wir sehen auf der beigegebenen Karte und dem vergrösserten Schema, welches die Verteilung der Punkte und Richtungen deutlicher darstellt, dass der Storch 15 von Ürbő nach Vitojevci in Serbien ziehend, eine SSO Richtung eingeschlagen hat; die nämliche Richtung ergibt sich im ganzen auch zwischen Egri und Jerusalem, also genau jene Richtungen, die auch der Thienemann-Storch von Weseram und der Mortensen-Storch von Vissing einschlug.

Es entrollt sich uns plötzlich ein wunderbares Zugsbild!

Da Ungarn seine gesamten Zugsdaten Jahr für Jahr bearbeitet, so ergeben sich schon jetzt für die ziehenden Arten gewisse Eigenheiten, die Jakob Schenk treffend Zugstypen nennt.

Ich will nun an diesem Orte den Begriff "Zugstypus" möglichst vollkommen klarlegen. Da unsere sämtlichen Bearbeitungen deutlich beweisen, dass die Ungarn besiedeluden Arten sich den orographischen Verhältnissen des Landes anschmiegen, habe ich auf dieser

megrajzoltattam Magyarország régió-térképét, mely azt mutatja, hogy a legnormálisabb viszonyok között a legkorábbi érkezési adatok az Alföldre, a következők a Dunántúli dombos vidékre, a még későbbiek Erdély fensikjára, a legkésőbbiek pedig Felső-Magyarország magas hegyvidékének régiójára esnek.

A régió-térkép orographiai alakulatait a Pokorny Tódok térképész által rajzolt C tábla mutatja.

Önmagától következik, hogy az a vándorfaj, a mely Magyarországot a legteljesebben szállja meg, az érkezési adatok fokozatosságát tekintve, egészben megfelel az orographiai jellegnek.

A legklasszikusabb faj, a mely Magyarország egész területét megszállja, a füsti fecske — Hirundo rustica L. E faj vonulási typusát a D tábla I. térképe mutatja, a hol a színárnyalatok fokozódása, a mely az érkezési adatok kölcsönös viszonyát adja, világos árnyalattal indulva = legkorábbi érkezési adatok — a legsötétebbig = legkésőbbi — fokozódnak, egészben véve pedig az orographiai jelleghez simul, v. ö. C tábla.

A füsti feeske vonulási típusa így valóságos vonulási normális típus, a melytől a többi fajok típusa, a biologiai diszpoziczió különbözőségének megfelelően, többé-kevésbbé különbözik.

E szerint tér el a normalis típustól a feliér gólya — Ciconia ciconia L. — vonulási típusa, D tábla II., a melynek biologiai diszpozicziója is merőben elüt a füsti fecskéétől.

Látjuk, hogy a *D* tábla II. térképén a legkorábbi adatok Erdély délkeleti zugába esnek, a mit a földolgozott ronulási adatokon kívül az is bizonyít, hogy a ronuló madarak óriási tömegei ott gyülekeznek az Olt rölgyében és a határhegység szorosaiban, a honnan a tömegek őszszel DK-nek vonulnak tovább. <sup>1</sup>

Erdély délkeleti zuga tehát valóságos bevonulási kapu, *Porta Civoniarum*, a mint ezt az átvonuló és ott megpihenő tömegek bizonynják.

Grundlage die Regionalkarte Ungarns entworfen, welche zeigt, dass bei den normalsten Verhältnissen die frühesten Ankunftszeiten auf die Tiefebene, die nächstfrühesten auf das Hügelland jenseits der Donau, die nächtsfolgenden auf das Hochplateau von Erdely und die spätesten auf die Hochgebirgsregion Oberungarns entfallen.

Die orographische Unterlage zur Regionalkarte zeigt Tafel C, ausgeführt vom Kartographen Theodor Pokorny.

Es folgt nun von selbst, dass jene Zugvogelart, welche Ungarn am vollkommensten besiedelt, hinsichtlich der Abstufungen der Ankunftszeiten im ganzen dem orographischen Charakter entsprechen muss.

Die klassischeste Art, deren Besiedlung sich auf das Gesamtgebiet Ungarns erstreckt, ist die Rauchschwalbe — Hirundo rustica L. — Den Zugstypns für diese Art gibt Tafel D I, wieder, wo die Abstfuung der Farbentöne, welche das gegenseitige Verhältnis der Ankunftszeiten mit lichtem Ton — früheste — beginnend zum dunkelsten — späteste — fortschreitend geben, schmiegen sich im ganzen dem orographischen Charakter an.

Der Zugstypus der Rauchschwalbe ist ein echter Normaltypus, von dem es dann, der Verschiedenheit der biologischen Disposition entsprechend, Abweichungen gibt.

Die Art der Abweichung vom Normaltypus gibt der Zugstypus des weissen Storches — Ciconia eiconia L. - - Tafel D II, dessen biologische Disposition von jener der Rauchschwalbe ganz abweichend ist.

Wir sehen, dass auf der Karte D II die frühesten Daten auf den Winkel des südöstlichen siebenbürgischen Teiles fallen, was ausser den bearbeiteten Zugsdaten auch die verzeichneten riesigen Ansammlungen des ziehenden Vogels im Olt-Tale und den Pässen des Randgebirges, beweisen, von wo die Massen im Herbste nach SO weiter ziehen.

Der südöstlichste Winkel des siebenbürgischen Teiles bildet also eine förmliche Einfallspforte, eine *Porta Ciconiarum*, wie dieses wieder durch die durchziehenden und rastenden Massen bewiesen wird.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. ö. Schenk: "Der Frühjahrszug des weissen Storches in Ungarn", Journ f. Ornith. Januarheft 1909.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergf, Schenk: Der Frühjahrszug des weissen Storches in Ungarn etc. Journ. f. Ornith. 1909. Januarheft.

Ha már most figyelembe vesszük a Jeruzsálemben 1909 április 5-éu elejtett gyűrűs gólyát is, a mely nyilványalóan már visszatérőben, a tavaszi vonulás útján volt, úgy beigazolást nyert az a nézet, hogy az északnyugati irányban felvonuló fehér gólyák nem repülnek át a Földközi-tengeren, hanem Jeruzsálem irányában a keleti part mentén kitérnek. Ezt megerősitik azok az adatok is, a melyeket főtisztelendő Schmitz Erső, a jernzsálemi Szent Pál hoszpiczium igazgatója szivességének köszönhetek, a ki 1909 május 1-én kelt levelében ezeket írja: "Az 1909 április 5-én d. u. 3 órakor délnyugatról érkező<sup>1</sup> és a Mamilla-tó vízben gazdag vidékén a városi fal nyugati részén – leereszkedett gólyák főtömege északkeleti és északészakkeleti irányban vonult tovább és csak kisebb csapatok vettek inkább északi irányt a Scopus felé. De a következő napokon is megfigyeltünk ugyanazon irányban megjelenő és tovavonuló kisebb esapatokat."2

Ha Jeruzsálem fekvését tekintjük, azt látjuk, hogy a vonulás irányát befolyásolja a Földközi tenger keleti partja, hogy tehát a vonulás iránya megfelel Schmitz igazgató úr adatainak.

Ennyit mondhatunk pozitiv alapon a fehér gólya *taraszi felronulásáról* Európa keleti részében.

Áttérek már most az őszi conulásra.

Dániára és Németország északi részére vonatkozólag a Vissiny — Zabola és Weseram — Kereszténysziget-i adatok irányadók, a melyek a gyűrűzési kisérletek által megerősítve, nem adnak okot a kételkedésre a fölött. hogy a kérdéses gólyák a Magyarország erdélyi részének délkeleti zugában fekvő Porta t'iconiarum úthoz tartoztak, a hol a gólyák őszszel átvonuló és pihenő tömegei gyűlekeznek, a melyek a Jeruzsálem felé vezető irányt jelőlik meg, hogy onnan talán a Nilus völgyének nagy "világútvonalához" érjenek.

A szerbiai Vitojevci-ben holtan talált gólya

Wenn wir nun den am 5. April 1909 in Jerusalem erlegten Storch, der offenbar schon auf dem Rückzuge – Frühlingszuge begriffen war, auch herbeiziehen, so ist die Vermutung berechtigt, dass die in nordwestlicher Richtung aufziehenden ungarischen weissen Störche das Mittelmeer nicht überfliegen, sondern in der Richtung Jerusalem, das Ostufer nehmend, amfliegen. Dieses bestärken auch die Angaben, die ich der Güte des Hw. P. Ernst Schmitz. Direktor des kath. Skt. Paulus-Hospizes in Jerusalem verdanke, welche vom 1. Mai 1909 datiert, wie folgt lauten:

"Die Hauptmasse der Störche, die sich um 3 Uhr Nm. (am 5. April 1909) von Südwesten kommend<sup>1</sup> in der wasserreichen Gegend des Mamillateiches — im Westen der Stadtmauern — niederliess, zog nach Nordosten und Nordnordosten weiter und nur kleinere Gruppen nahmen eine mehr nördliche Richtung auf den Scopus hin. — Aber auch in den folgenden Tagen sind kleinere Züge beobachtet worden, immer in derselben Richtung erscheinend und abfliegend." <sup>2</sup>

Wenn man die Lage von Jerusalem nimmt, so ist die Zugsrichtung vom Verlaufe der Ostküste des Mittelländischen Meeres bedingt, die Zugsrichtung also der Angabe des Herrn Direktor Schmitz entsprechend.

Soviel kann über den Frühlingsaufzug des weissen Storches im östlichen Gebiet Europas auf fester Grundlage ausgesprochen werden.

Wir wollen nun den Herbstzug vornehmen. Für Dänemark und den nördlicheren Teil Deutschlands, sind die beiden Fälle Vissing—Zabola und Weseram—Kereszténysziget massgebend, welche durch das Ringexperiment erhärtet, keinen Zweifel aufkommen lassen, dass die Vögel der im südöstlichen Winkel des siebenbürgischen Ungarns hiegenden Porta Ciconiarum zustenerten, wo sich ja auch im Herbst durchziehende und rastende Storchmassen ansammeln, die die Richtung andeuten, welche gegen Jerusalem führen kann, um von dort zur grossen "Weltzugstrasse" des Nil-Tales zu gelangen.

Die Richtung des Ringstorehes von Vitojevei in Serbien, der tot aufgefunden wurde.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ez a Nilus völgyére mutat. H. O.

<sup>2</sup> Itt is megvan tehát a succesivitás. H O

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Deutet auf das Nil-Tal, O. H.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Also auch hier die Sukzessivität. O. H.

 a mint azt már megemlítettem — nagyjában szintén a délkeleti vonulás útjába esik.

Csak most, ezek után kerül a sor a Hid*régről* eredő seaforth-i – Natal – magyar gólyára, a melylyel pretóriai kollegáinknak szövetségesi kezet nyujtottunk. Ez a háromszékmegyei szerény helyről származó gólya minden bizonynyal szintén a Porta Ciconiarumon át a Földközi-tenger keleti partján, lehet, hogy azután a Nilus völgyén vonult mind tovább és tovább. Annyi bizonyos, hogy csak lehetőségről és valószinűségről beszélhetünk: abszolut értékű bizonyítékunk a fehér gólya hidvég-seaforthi útjára vonatkozólag nincs. Egy nagyfontosságú mozzanat azonban sziklaszilárdan áll, az t. i.: hogy gólyánk az egyenlítőt keresztezte. És hogy ez nem csak véletlenség, azt bizonyítják Thienemann gyűrűzött gólyái, a melvek az egyenlítőn átrepülve Fort-Jamesonia és le a Kalahari-sivatagia jutottak. Nagy jelentőségű eredmény ez!

A gólya vonulásának megbírálásánál, a mint kifejtettem, egész világosan előtérbe nyomulnak a következetesen végrehajtott és földolgozott ornithophaenologiai megfigyelések, kapcsolatban az aluminiumgyűrűzési kisérletekkel és ha az utóbbi, a dolog természetéből kifolyólag, nem is nyerhet általános alkalmazást, ott, a hol alkalmazzák, mégis megfejtésekre vezet. olyanokra, a minőket rövid idő előtt még nem is sejtettűnk és a melyek az egész jelenség helyes megítélésére fölvilágosítólag hatnak.

A pretoriai vonulási bizottság főljegyzései szerint a fehér gólya felvonulása a bizottság területén igy alakul:

## 1907-ben:

Szeptember 20 — Komatipoort,

26 — Modderfontein.

November 9 — Stutterheim,

9 — Flagstaff,

17 — Bethulie,

23 — Lake Chrissie,

24 — Ermelo,

Deczember 12 — Kimberley.

Megállapítható, hogy minél nagyobb mértékben fejlesztik délafrikai barátaink megfällt, wie schon bemerkt, im Ganzen auch noch in die südöstliche Flueht.

Und erst jetzt kommt der ungarische Storch von Hidrég-Scaforth in Natat an die Reihe, mit dem wir eigentlich unseren Kollegen in Pretoria die Hand zum Bunde gereicht haben. Er wird ja vom bescheidenen ungarischen Dorf Hidvég im Kom, Háromszék, wohl auch durch die Porta Ciconiarum und weiter längs des Ostufers des Mittelländischen Meeres fortgezogen sein, vielleicht zog er längs des Nil-Tales weiter und weiter. Eines steht fest, wir können über Möglichkeiten und Wahrscheinlichkeiten nur reden: absolut giltige Beweise haben wir hinsichtlich des Weges des weissen Storches Hidvég-Seaforth nicht. Ein hochwichtiger Umstand steht aber felsenfest, und dieser ist, dass unser Vogel den Äquator durchquerte. Und dass dieses kein Zufall ist, das beweisen Thienemanns Ring-Störche, die den Äquator überfliegend, nach Fort Jameson und bis in die Kalahari-Wüste gelangten. Eine grosse Errungenschaft!

Bei der Beurteilung des Storchzuges, wie ieh denselben hier entwickelt habe, tritt die Bedeutung der konsequent fortgeführten und bearbeiteten ornithophaenologischen Beobachtungen im Vereine mit dem Aluminium-Ringexperiment ganz deutlich zutage und wenn das letztere auch der Natur der Sache gemäss keine allgemeine Anwendung finden kaun: dort, wo es angewandt wird, führt es zu Lösungen, welche wir vor Kurzem noch gar nicht geahnt haben und die auf die richtige Beurteilung des ganzen Phänomens klärend einwirken.

Nach den Aufzeichnungen des Migration Committee in Pretoria gestaltet sich der Aufzug des weissen Storches im Bereiche des Committee wie folgt.

#### Jahr 1907:

20. September Komatipoort,
26. .. — Modderfontein,
9. November — Stutterheim,
9. " — Flagstaff,
17. " — Bethulie,
23. " — Lake Chrissie,
24. " — Ermelo,
12. Dezember — Kimberley.

Jetzt kann schon ausgesprochen werden, dass in dem Masse, in welchem unsere südafrikafigyelő-hálózatukat az egyenlítő felé és minél tovább hatolunk mi az ellenkező irányban lefelé, annál több megoldást és világosságot nyerünk a dologban.

A német búvárok legközelebbi feladata a fehér gólya vonulási választóvonalának megállapítása, a mint azt Reichexow gondolja.

A Merops apiasterre vonatkozó megoldást az aluminiumgyűrűzési kisérletek adhatják meg — ha sikerülnek.

Magam pedig most már folytatom az 1908ban gyűrűzött madarak listáját csoportok szerint, és a szükséges megjegyzékekkel.

A következő esoportba a dankasirály, Larus ridibundus L. tartozik. A megtalált gyűrűzött példányokról szóló eddig ismert összes adatok a relenczei tó nagy költőtelepén fészkelő Larusokra vonatkoznak, a melyeket Meszleny tulajdonos urak támogatása mellett Schenk Jakab és Csörgey Titus láttak el sirálygyűrűvel. A sorozat igy alakul (lásd térkép és schéma):

# esoport. Larus ridibundus L. Dankasirály.

- 1. Az 1908 június 19-én 682, sz. gyűrűvel megjelőlt példány 1908 aug. 8-án ejtetett el Portogruaro táján, Velencze ker., Olaszország.
- 2. 1908 június 19 én 788. sz. gyűrűvel megjelölt "példány elejtetett 1908 decz. 2-án a Volturno folyón, *Volta di Corvo* mellett, Caserta ker., Olaszország,
- 3. 1908 június 19-én 678, és 799 sz. gyűrűvel megjegyzett példány elejtetett *Palermo*nál, Sziczilia szigetén, 1909 márcz. 16-án.
- 4. 1908 június 19-én 692. sz. gyűrűvel megjelölt példány elejtetett *Moncalieri* mellett a Po-mentén, Turin közelében, 1908 decz. 16-án.

Ez a sorozat nagyon jellemző a Larns ridibundusra, már a mennyiben a magyar-országi telep fekvésére vonatkozik. A terjedés iránya határozottan délnyugati és a tenger, lehet, hogy az Atlanti-oczeán felé tart. E sirályfaj egészen sajátos jellemvonása az, hogy népes telepei a fiókák anyányivá serdülése után föloszlanak és a madarak elvonulnak, illetve eltünnek. Hogy horá? azt nem tudjuk Ezt a kérdést tárgyalás alá vették az ornithologusok 1899, évi sarajevői összejöve-

nischen Freunde ihr Beobachtungsnetz gegen den Äquator weiter entwickeln und wir ebenfalls in entgegengesetzter Richtung vordringen, stets mehr Lösungen, mehr Licht bevorsteben.

Für die deutschen Forscher ist die nächste Aufgabe die Zugscheide für den weissen Storch im Sinne der Vermutung Reichenows zu bestimmen.

Für Merops apiaster liegt die Entscheidung im Aluminium-Ringexperiment — wenn es glückt.

lch habe nun die Liste unserer im Jahre 1908 gezeichneten Vögel sammt Bemerkungen fortzusetzen, u. zw. gruppenweise.

Die nächste Gruppe ist Larns ridibundus L. die Lachmöre. Die zu unserer Kenntnis gelangten Auffindungen betreffen samt und sonders Nestlinge der grossen Brutkolonie des Velencze-Sees, wo Schenk und Csörger von Seite der Besitzer, der Herren von Meszleny kräftigst unterstützt, die Mövenringe anbrachten. Die Reihe gestaltet sich wie folgt (Siehe Karte und Schema):

# Gruppe II. Lavus ridibundus L. Die Lachmöre.

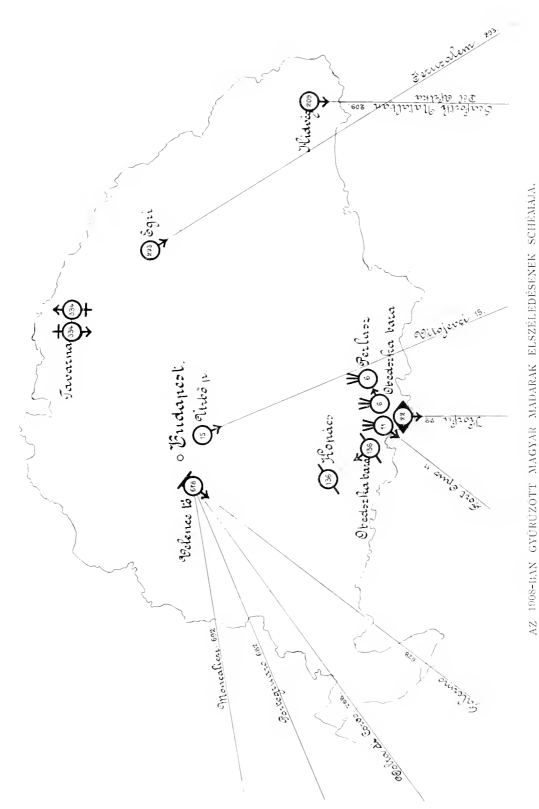
- 1. Gezeichnet mit Ring 682 am 19. Juni 1908; erlegt bei *Portogruaro*, Bez. Venedig Italien, am 8. Aug. 1908.
- 2. Gezeichnet mit Ring 788 am 19. Juni 1908; erlegt am 2. Dezember 1908 bei *Volta* di Corvo am Volturno, Bez. Caserta, Italien.
- 3. Gezeichnet mit Ring 678 und 799 am 19. Juni 1908; erlegt bei *Palermo*, Insel Sizilien, am 16. März 1909.
- 4. Gezeichnet mit Ring 692 am 19. Juni 1908; erlegt am 16. Dezember 1908 bei *Moncalieri*, am Po, nächst Turin.

Diese Reihe ist für Larus ridibundus höchst bezeichnend, so weit es nämlich die Lage der ungarischen Kolonie betrifft. Die Riehtung der Verbreitung scheint entschieden eine südwestliche zu sein und dem Meere, möglich auch dem Atlantischen Ozean zuzustreben. Eine ganz eigene Erscheinung dieser Möve ist es, dass sich ihre volkreiche Kolonie nach dem Flüggewerden der Jungen sofort autlöst und die Vögel fortziehen, eigentlich verschwinden, wohin? das war unbekannt. Diesen Umstand machte die Zusammenkunft der Ornithologen in Sarajevo — 1899 — zum

KARTE der durch MADÁRVONULÁS INGVÖGEL Gyoros bestimmten Funke DES VOGELZUGES : meghálátotott pentjainak • Tárkápe • Construiert von der kön ung. Crnithologischen Centrale j 9) (j) S Szerkesztette a m.k.ornithologiai központ 1909. Északi sarkköl Jelmagyarázat Zeichenerklärung Die Bezeichnung des Zugvogels Elvonulo Visszateró Elejtett Wegziehand Ruckkehrend Erlegt Bahteritô Lachmove Rauchschwalbe

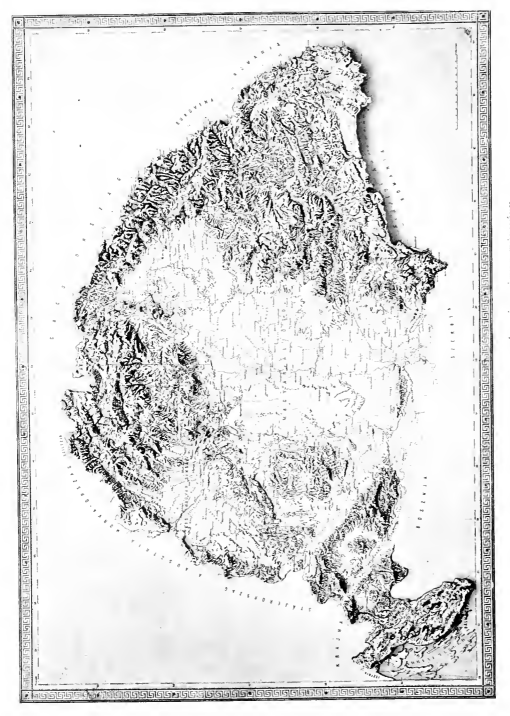


AQUILA. TOM XVI. 1909. TAB B



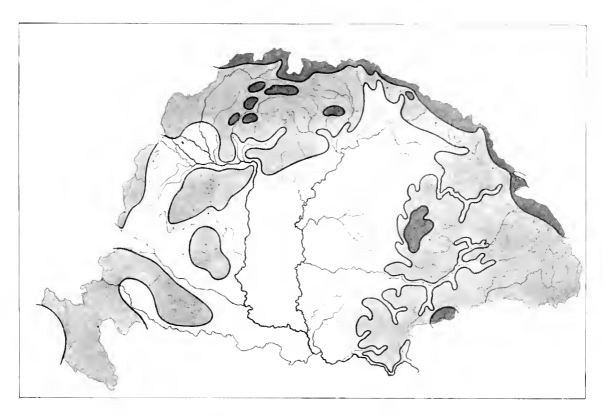
SCHEMA DER AUSBREITUNG DER IM JAHRE 1908 GEZEICHNETEN UNGARISCHEN RINGVOGEL.

TAB. C

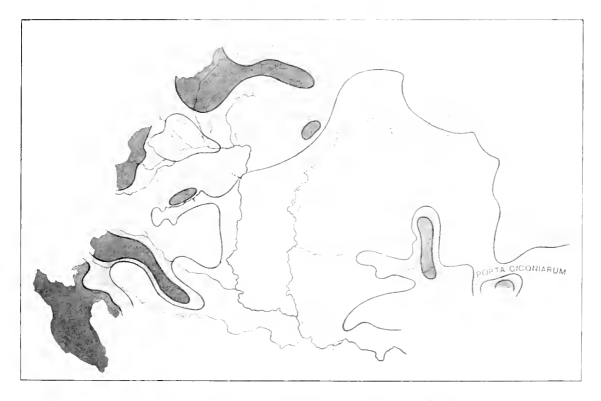


MAGYARORSZAG DOMBORODÁSI ÉS RÉTEG-TÉRKÉPE, OROGRAPHISCHE- UND SCHICHTEN-KARTE UNGARNS.

AQUILA TOM XVI 1909



I. A FUSTI FECSKE FELVONULÁSI TYPUSÁNAK TÉRKÉPE. BESIEDLUNGS-TYPUSKARTE DER RAUCHSCHWALBE.



II. A FEHÉR GÓLYA FELVONULÁSI TYPUSÁNAK TÉRKÉPE. BESIEDLUNGS-TYPUSKARTE DES WEISSEN STÖRCHES.

telükön, a nélkül azonban, hogy megoldották volna.

A velenczei tó sirálytelepének igen érdekes biologiai jelensége az is, hogy a mint megjelenik a búzatáblákban a vetésre oly káros Anisoplia-bogárfaj, a sirályok nem a tó szinét, hanem a búzatáblákat röpülík be és a széltől hullámzó vetés kalászairól épp úgy szedik fől a bogarat, mint a hullámzó tószinről rendes táplálékukat.

Erről a fajról ez idő szerint nem tudunk többet.

Megállapodás szerint, gyűrűzött madaraink harmadik csoportjába a gémfélék tartoznak, (L. térkép és schéma):

## III. Csoport. Gémfélék,

- 1. Platalea leucorodia L. Kanalas gém. A messze földön híres Obedszka-Bara-n 1908 június 28-án 136. sz. gyűrűvel megjelölt példány elejtetett a Kopácsi-réten Baranya megye 1908 aug. 20-án.
- 2. Ardea ralloides Scor. Üstökösgém. Az Obedszka-Bara-n 1908 június 28-án 6. sz. gyűrűvel megjelölt példány, elejtetett 1908. szept. 17-én Perlaszon, Torontál m.
- 3. Ardea ralloides Scop. Az Obedszka-Bara-n 1908 június 28-án 11. sz. gyűrűvel megjelölt példány elejtetett Fort Opus-nál a Narenta mellett, Dalmácziában.
- 4. Nyetieorax nyeticorax (L.). Bakesó. Az Obedszka-Bara-n 1908 június 28-án 22. sz. gyűrűvel megjelölt példány elejtetett Corfu szigetén 1908 október 2-án.

A két első adat elterjedése még érezhetően helyi jellegű. Ezzel szemben a bakcsó a maga egyenesen déli — t'orfu — és a 3. sz. üstökösgém a maga délnyugati irányú, a tenger felé tartó és a bakcsóéval némileg kongruens irányával meglepő eredmény volt.

1908/9-ben gyűrűzött madaraink sorozatának utolsó tagja a legjobban megfigyelt, valóban házi madár, a füsti fecske.

Unokaöcsém, Szeőts Béla, a tavarnai — Zemplén m. – gróf lladik-uradalom tiszttartója, felhasználta azt a körülményt, hogy a füsti fecske ott még sűrűn költ a teliénistállókban és éjjel lámpafénynél egész sereg fűsti fecskét

Gegenstand der Diskussion, ohne die Frage zu lösen.

Eine höchst interessante biologische Erscheinung der Kolonie des Velencze-Sees ist ferner, dass sobald auf den Weizentafeln die auf den Ähren so schädliche Anisophia-Käferart erscheint, die Möven statt den See, die Weizentafeln betliegen und die Käfer von den im Winde wogenden Ähren ebenso aufgreifen, wie ihre gewöhnliche Nahrung vom wogenden See.

Mehr lässt sich über die Art gegenwärtig kaum sagen.

Die dritte Gruppe unserer bestätigten Ringvögel bilden die reiherartigen Vögel (Siehe Karte und Schema):

# Gruppe III. Reiherartige Vögel.

- 1. Platalea leucorodia L. Der Löffelreiher. Gezeichnet mit Ring 136 am 28. Juni 1908 in der weitbekannten Obedszka-Bara; erlegt am 20. August 1908 im Ried von Kopács im Kom. Baranya.
- 2. Ardea ralloides, Scop. Der Schopfreiher. Gezeichnet mit Ring 6 am 28. Juni 1908 in der *Obedszka-Bara*; erlegt am 17. September 1908 bei *Perlasz*, Kom. Torontál.
- 3. Ardea ralloides Scor. Gezeichnet mit Ring II am 28. Juni 1908 in der Obedszka-Bara; erlegt an der Narenta bei Fort Opus in Dalmatien.
- 4. Nycticorax nycticorax (L.). Der Nachtreiher, Gezeichnet mit Ring 22 am 28. Juni 1908 in der Obedszka-Bara; erlegt am 2. Oktober 1908 auf der Insel Corfu.

Die Verbreitung der zwei ersteren Fälle zeigt noch fühlbar einen mehr lokalen Charakter; wohingegen der Nachtreiher mit seiner direkt südlichen — Corfu — und der Schopfreiher 3 mit seiner südwestlichen Flucht, welche dem Meere zuführt und mit jener des Nachtreihers gewissermassen kongruiert, für uns überraschend war.

Das letzte Glied der Reihe unserer Ringvögel für das Jahr 1908/9 bildet unser bestbeobachteter, förmlicher Hausvogel, die Rauchschwalbe.

Mein Neffe Bela von Szeöts, Verwalter der gräflich Hadikschen Herrschaft Tavarna im Kom. Zemplén, benützte den Umstand, dass dort in den Kuhställen die Rauchschwalbe noch häufig brütet und zeichnete eine Reihe

jelölt meg, közöttűk öregeket is, mert a fészekhez való hűségüket éppen csak az utóbbiak bizonyithatják be. Az elért eredmény valóban fényes: az 1908-ban 334. és 335.1 számú gyűrűvel megjelölt öregek ez év tavaszán visszatértek és megszállták régi fészküket. Persze mindegyik egy-egy jelnélküli madårral pårosulva tért meg, mert nem sikerült egy határozott párt megjelölni. Ez évi jelentése szerint az idén sikerült öt biztos párt megjelölnie. Az eredményt 1910 tavaszán tudjuk majd meg. Nagyou figyelemreméltó az a körülmény, hogy az 1908-ban megjelölt fiatalok közül egy sem tért vissza. A táviró-drótokon pihenő feeskéket élesen megfigyelték és bár ebben a helyzetben könynyen észrevehetők a gyűrűk, egyet sem találtak. Ezek a fészekhűség első, megdönthetetlen pontos adatai, mert a Blasius R. által megjelölt réai fecske gyűrűjét lehúzni s igy a számot megállapitani nem sikerült.

Mortensen gyűrűzési kisérletei élénken emlékeztetnek Kolumbus tojására: a kutatást, reális tények segélyével, mint pl. az, hogy a fehér gólya keresztezi az egyenlítőt és Afrika legdélibb fokáig nyomul előre, megszabadítják a feltevésektől: csak ez után van jogunk arra, hogy a sötét világrész egyenlítő tájain megfigyelt gólyaseregeket összeköttetésbe hozzuk a palaearktikus régió költőterületeivel.

Ez a legbiztosabb út, a mely idővel oda vezet, hogy Gätke "talányszerű" és Newton A. "mysterium" kifejezéseit az ornithophaenologiából kiküszöböljük. És ha nem is fog sikerülni a palaearktikus régió összes vonuló madárfajait a gyűrűzési kisérleteknek alávetni és a végső okot felderíteni, a kisérleteknek alávetett madarak sorozata mindenesetre nyujtani fog megoldást, a mely mértékadó lesz a gyűrűzetlen fajokra is és ez már "több világosságot" jelent.

És hát a végezél?! Az az igazság, minden tudományos törekvés végső czélja.

dieses Vogels, darunter auch Alte, abends bei Laternenschein, weil ja die Nesttreue eben durch die alten Vögel bestätigt werden muss. Der erzielte Erfolg ist glänzend: die mit Ring 334 und 3351 im Jahre 1908 gezeichneten Alten kamen hener zurück und bezogen ihre alten Nester, freilich iedes mit einem unbezeichneten Vogel gepaart, weil es nicht gelungen ist ein sicher festgestelltes Paar zu zeichnen. Wie der Verwalter meldet, ist es heuer gelungen fünf sichere Paare zu zeichnen, der Erfolg wird im Frühjahr 1910 zum Vorschein kommen. Sehr bemerkenswert ist der Umtand, dass von den im Jahre 1908 gezeichneten Jungen kein einziges zurückkam, obwohl die auf den Telegraphendrähten ausruhenden Schwalben scharf beobachtet wurden, in welcher Lage die Ringe sichtbar sind. wurde keines bemerkt. Das sind die ersten, vollkommen sichergestellten Fälle der Nesttreue, denn bei der von R. Blasius gezeichneten Schwalbe von Réa ist es nicht gelungen den Ring abzunehmen und die Nummer festzustellen.

Mortensens Ringexperiment erinnert lebhaft an das Ei des Kolumbus: es befreit die Forschung von Deuteleien. u. zw. durch reale Tatsachen, wie jene eine ist, dass der weisse Storch den Äquator durchquert und bis gegen die Südspitze Afrikas vordringt, wodurch erst die Berechtigung beginnt, die im schwarzen Weltteile jenseits des Äquators beobachteten Storchscharen mit den Brutplätzen im Palaearktikum zu verbinden.

Das ist der sicherste Weg, welcher uns dahin führt, mit der Zeit aus der Ornithophaenologie zwei Ausdrücke auszumerzen: die "Rätselhaftigkeit" Gätkes und das "Mysterium"
A. Newtons. Und wenn es auch nicht gelingen wird, sämtliche ziehende Arten der palaearktischen Region dem Ringexperiment zu unterwerfen und die Endursachen klarzulegen, die Reihe der unterworfenen wird gewiss Lösungen ergeben, welche auch für die nichtunterworfenen Arten bezeichnend sein werden und das ist sehon "mehr Licht!"

Und der Endzweck?! Das ist die Wahrheit, der Endzweck aller wissenhaftlicher Bestrebungen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A 335, számú fecske befogatása csak később sikerült, azért kimaradt a térképekből.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Das Einfangen der Schwalbe 335 gelang erst später, daher blieb sie von der Karte weg.

A munka nem könnyű, mert a vonulási viszonyokat fajok szerint külön-külön, az összes biologiai diszpozicziók különbözőségének útmutatása szerint kell tanulmányozni, hogy megállapíthassuk azt, a mire hipothézis és általában theoria útján nem juthatunk és a mi a vitathatatlan, kézzelfogható tények szilárd alapját követeli.

Itt előáll még egy probléma, egyike a legnagyobbaknak: a vonuló, mérhetetlen területeket átszelő fajok tájékozódásának problémája, fokozott mértékben pedig a fiatalok tájékozódásának kérdése, ha ezek tényleg külön, az öregektől elszakadva vonulnak, a mikor a tapasztalatszerzés a priori ki van zárva.

Ez a "mysterium" legsötétebb pontja.

A tájékozódás kérdésére e helyen egy rövid megjegyzést akarok tenni. A kérdés megfejtésének első alapfeltétele az, hogy el kell tekintenünk attól, mikép tájékozódik a rövid idő előtt még teljesen a röghöz kötött ember, a kire áll az a közmondás, hogy: "nem látja az erdőt a fáktól". Az "aviatikusok" készülékeinek alkalmas fejlődésétől függ, hogy e közmondás fölöslegessé váljék; bizonyos fokig ez már ma is érvényes.

A vonuló madár az erdő fölé emelkedik, ellát a fák és az erdő fölött és akadály nélkül bármilyen irányt vehet; ez nagyfontosságú mozzanat: a röpülő madár egész fejlődése során megszokta, hogy a talajt és mindazt, a mi rajta van felülről, a magasból tekintse, a hol tekintete nem ütközik akadályba. E mellett a távolság — tekintettel a röpülni tudásra — egészen máskép alakul a madárra, mint a röghöz kötött emberre: a hol az embert útjában egy áthághatatlan akadály gátolja, ott a madár akadály nélkül tovább repül.

Az éjjeli vonulás a madárszem nagyfokú alkalmazkodási képességére mutat, a mi kisebb mértékben az embernél is megvan. Alföldünk pusztai pásztorai ú. n. koromsötét éjszakákon és olyan távolságban is meglátják a legelő lovat vagy szarvasmarhát, a melyben mi egyáltalában semmit sem tudunk észrevenni.

Die Arbeit ist nicht leicht, denn die Zugsverhältnisse sind vielfach Art für Art, nach Massgabe der Unterschiede der gesamten biologischen Disposition der Art, zu erforschen, und das zu bestimmen, was durch Hypothesen, überhaupt theoretisch, nicht erbracht werden kann und was den festen Boden der unbestreitbaren handgreiflichen Tatsachen erheischt.

Hiebei tritt eines der grössten Probleme in den Vordergrund: das Problem der Orientierung der ziehenden, ungeheure Gebiete durchquerenden Arten, noch mehr jene der Jungen, falls sie wirklich von den Alten ganz abgesondert ziehen, wenn also die Erfahrung a priori ganz ausgeschlossen werden muss.

Das ist der dunkelste Punkt des "Mysteriums".

Ich will hier hinsichtlich der Orientierungsfrage eine ganz kurze Bemerkung einfügen. Die erste Bedingung für die Beurteilung der Frage ist, dass wir dabei von der Art, wie sich der bis vor kurzem noch an die Scholle absolut gekettete Mensch orientiert, ganz absehen müssen, für den ja das Volkswort gilt: "Er sieht den Wald vor Bäumen nicht". Es hängt von der günstigen Entwickelung der Apparate der "Aviatiker" ab, um dieses Sprichwort vollkommen überflüssig zu machen, bis zu einem gewissen Grade ist dies schon heute der Fall.

Der ziehende Vogel erhebt sich über den Wald, übersieht die Bäume und den Wald und nimmt frei, ungehindert die Richtung, hierin ist ein Moment von höchster Wichtigkeit enthalten: der fliegende Vogel ist in der Reihe seiner ganzen Entwickelung gewohnt, den Boden und alles, was darauf vorkommt, von ohen, aus der Höhe zu betrachten, wo ihm kein Hindernis den Ausblick benimmt. Dabei gestalten sich die Entfernungen, mit Rücksicht auf das Flugvermögen, für den Vogel ganz anders, als für den, an die Scholle geketteten Menschen: wo diesem ein unübersteigliches Hindernis in den Weg tritt, zieht der Vogel darüber frei dahin.

Der Zug bei Nacht zeugt von einer grossen Anpassungsfähigkeit des Vogelauges und kommt in mässigerem Grade auch bei Menschen vor. Unsere Pusztenhirten im Tiefland sehen in dunkler Nacht ihr weidendes Ross oder Rind auf Entfernungen, wo wir absolut nichts zu erblicken imstande sind.

A madarak tömeges éjjeli vonulásáról szólva nem szabad végül elfelednünk, hogy a vonulás jelensége nem korlátolt helyi, hanem az évszakok menetéhez símuló általános biologiai jelenség, a melynél a tömegek törvénye érvényesül, hogy t. i. a sokaság mindent észrevesz, a mi érzékileg észrevehető, hasson az akár a szemre, akár a fülre, a mit a biologiai jelenség lefolyása élesít: a vonuló tömegek egyéneinek folytonos hívó szava tájékoztatja magát a tömeget és ebben az egyént.

Most pedig megteszem utolsó megjegyzéseimet.

Ha egy pillantást vetünk a madárvilág általános felfogására, annak tudományos és társadalmi kultuszára, rögtön szemünkbe ötlenek a hiányok és egyenlőtlenségek. Az irodalomban alig találkoznak olyan mélyebben járó felfogással, mely a madárvilágnak a természet egészéhez való biologiai viszonylatait tárgyalná Még ma is az az irány uralkodik, a mely a külső alapján akarja az alakokat megkülönböztetni és az egyoldalúság, a melylyel ezt végrehajtják, sokszorosan szétválasztja azt, a minek egységesnek kellene lennie, hogy biztos alapot nyujtson a fogalom helyességére. Igaz, hogy az egy fajhoz, vagy legalább ahhoz, a mit mi fajnak tekintünk, tartozó egyének sorozata a változatlanság ellen szól, hogy a sorozat sokszorosan átmenetekhez vezet, a mit a külső alapján, legjobb esetben még az ornithogeografiai viszonyok is megerősítenek, a mint ezt az alakkörök tanával Kleinschmidt Ottó iparkodik tudományosán megalapozni; igaz, hogy a csoportok viszonya ugyanazt a jelenséget mutatja, a mit a fajoké: de azért a megitélésnél mindig a külső lép előtérbe, anélkül, hogy megkisérelnék mélyebben behatolni, a lényegesebbet kideriteni, azt a külsövel egybekapcsolni, mint a ezelra vezető eszközt.

A természet birodalmának egyetlen egy állatcsoportjánál sem nyilvánul meg oly szembetűnően az organizmus czélszerűsége, mint a madarak magas fejlettségű osztályában. Az organizmus a szerint a munka szerint van kifejlődve, a melyet a madár a természetben Und bei den Nachtzügen der Massen der Vögel dürfen wir endlich nicht vergessen, dass die Zugserscheinung keine beschränkt örtliche, sondern eine dem Gange der Jahreszeit angepasste allgemeine biologische Erscheinung ist, bei der auch die Gesetze der Massen zur Geltung gelangen, deren Vielheit alles wahrnimmt, was sinnlich eben wahrnehmbar ist, sei es durch das Auge oder das Ohr, welche der Fortgang der biologischen Erscheinung schärft: der fortwährende Ruf der Individuen der ziechenden Massen hat eine orientierende Aufgabe für die Masse selbst und für das Individuum in derselben.

Und nun schreite ich zur Schlussbemerkung.

Wenn wir auf die allgemeine Auffassung der Vogelwelt, auf die wissenschaftliche und gesellschaftliche Pflege derselben einen Blick werfen, so fallen die Lücken, fällt die Ungleichheit sofort in die Augen. Die tiefere Auffassung des biologischen Verhältnisses der Vogelwelt zur Gesamtheit der Natur macht sich in den Schriften kaum bemerkbar. Auch heute herrscht die Untersche dung der Formen auf Grund von Äusserlichkeiten noch vor und die Einseitigkeit, mit welcher sie geübt wird, führt zu vielfachen Spaltung dessen, was eine Einheit bilden sollte, um für die Richtigkeit des Begriffes eine feste Grundlage zu bilden. Es ist wahr, dass die Reihe der Individuen einer Art, oder dessen, was wir als Art auflassen, gegen die Unveränderlichkeit zeugt, dass die Reihe vielfach zu Übergängen führt, was nach Äusserlichkeiten, im besten Falle noch durch das ornithogeographische Verhältnis unterstützt wird, wie es Otto Kleinschmidt mit der Lehre vom Formenkreis wissenschaftlich zu begründen trachtet; dass das Verhältnis der Gruppen die nämliche Erscheinung bietet wie jenes der Art: das Äusserliche wiegt aber bei der Beurteilung überall vor, ohne den Versuch zu machen, tiefer einzudringen, um das Wesentlichere darzulegen und mit dem Äusserlichen verbinden zu können: als Mittel zum Zweck.

Bei keiner einzigen Tierklasse des Naturreiches ist die Zweckmässigkeit im Organismus so scharf und so klar ausgeprochen, als in jener der so hochstehenden Klasse der Vögel. Der Organismus ist nach der Art der Tätigkeit, welche der Vogel in der Natur végez, e szerint alkalmazkodik is és e működése a természet élete normális lefolyásának lényeges kelléke.

Ha belemerülünk a csőralakulatok, lábalakulatok és szárnyberendezések részletes kutatásába és ebből következtetünk arra a hatásra, a melyet a madarak az állat- és növényvilágban gyakorolnak és megkiséreljük e hatásoknak az egészre gyakorolt jelentőségét mérlegelni, akkor észrevesszük a tulajdonképpeni biologiai felfogás problémáját és annak ismereteink mai színvonala melletti hiányait. Ennek teljes tudatában vagyunk és ez irányadó törekvéseinkben is.

Nálunk pł. a madárvédelem nem szentimentalizmusból fakadó mozgalom, hanem küzdelem azok tudatlansága ellen, a kik a legnagyobb brutalitással gázolnak a madár és természet közötti viszonyba és az ember és madár között fennálló helyes viszonylatot megzavarják. Ez utóbbi viszonylatnak anyagi vagy praktikus oldala is van, a mit sokan nem tartanak méltónak a magas tudományhoz. Ez azonban nagy tévedés: minden tudásnak, a maga összes theoretikus és praktikus következményeivel, az ember szolgálatában kellállnia, azon egyedüli lény szolgálatában, a mely a tudományt műveli és fejleszti.

Mi a madárvonnlás vizsgálatát, mint a tudomány egyik problémáját, nagyra tartjuk és pedig mint jelenséget önmagáért, de azért is, mert viszonyban áll a természet egészének jelenségével, avval, a mit életnek nevezünk.

Ott, a hol a madárvonulás jelensége lefolyik, azt nemcsak mint mozgási jelenséget fogjuk fel, hanem mint a madármunka átvitelét egyik zónából a másikba, a mely az évszakok kozmikus menetét követi és ahhoz alkalmazkodik, évről-évre folyton ismétlődve. A különbözőképpen szervezett madarak tevékeny hatását kapcsolatba kell hoznunk a különböző életfeltételekkel biró más fekvésű zónák életével, a mivel azután elérkeztünk magának a madárvonulás eredetének és genetikus fejlődésének kérdéséhez.

ausübt, entwickelt, daher angepasst, und diese Tätigkeit ist für den normalen Fortgang des Lebens der Natur wesentlich.

Wenn wir uns auf das spezielle Studium der Schnabelbildung, der Fussformen, der Einrichtung der Flügel, u. s. w. werfen und daraus auf die Art des Eingriffes der Vögel in das Tier- und Pflanzenleben schliessen, die Bedentung dieses Eingriffes im Kreise der Gesamtheit zu erwägen trachten, so erhebt sich vor uns das Problem der eigentlichen biologischen Auffassung und — ihrer Mängel, beim heutigen Stande unserer Kenntnis. Wir sind uns dessen vollkommen bewusst und dieses ist für unsere Bestrebungen massgebend.

Bei uns ist z. B. Vogelschutz keine sentimentale Regung, sondern ein Kampf gegen die Unwissenheit jener, die da mit grösster Brutalität in das Verhältnis zwischen Vogel und Natur zerstörend eingreifen und auch das richtige Verhältnis zwischen Vogel und Mensch im höchsten Grade schädigen. Das letztere Verhältnis hat auch seine materielle oder praktische Seite, die von Vielen als der hohen Wissenschaft unwürdig betrachtet wird. Das ist der grösste Irrtum: alles Wissen, mit all' seinen theoretischen und praktischen Konsequenzen, hat im Dienste des Menschen zu stehen, dem einzigen Wesen, welches das Wissen pflegt und entwickelt.

Die Pflege der Erforschung des Vogelzuges steht bei uns als wissenschaftliches Problem zu höchst, u. zw. als Erscheinung für sich, und zweitens durch seine Relationen zur Gesamtheit der Erscheinungen der Natur; dessen, was wir das Leben derselben nennen.

Dort, wo die Erscheinung des Vogelzuges vor sieh geht, gilt für uns nicht nur die Auffassung desselben als Bewegungserscheinung, sondern auch als Übertragung der Vogelarbeit aus einer Zone in eine andere, u. zw. dem kosmischen Gange der Jahreszeiten folgend und angepasst, von Jahr zu Jahr, in fortwährender Wiederholung. Es gilt die richtige Auffassung des tätigen Eingriffes der verschieden organisierten Vögel, in das Leben verschieden gelegener Zonen, mit vielfach verschiedenen Lebenserscheinungen, womit wir dann vor die Frage der Entstehung und der genetischen Entwicklung der Erscheinung des Vögelzuges selbst gestellt sind.

Mindazok, a kik a MKOK-ot megalapították, fejlesztésén közreműködtek és az intézetet a tudományos haladás szolgálatába, de egyszersmind a gyakorlati életbe állitották, tudták az intézet rendeltetését, hivatását és a mikor az intézet az állami intézetek közé soroztatott, a mikor már arról van szó, hogy saját otthont is kapjon, ennek indokolása úgy szólt: hogy működése, fönnállása a kultura szempontjából is szükséges.

## Függelék.

Köszönet mindazoknak, a kiket megillet! Első sorban és mindenekelőtt köszönöm Schenk Jakab-nak, az ornithophaenologiában tanítványomnak, tüzes buzgóságát, a melylyel az ügynek szentelte és maiglan is szenteli magát. A Seaforthban — Natal — elejtett hidvégi fehér gólyáról szóló tudósítást Mac-Kenzie Péter úr küldötte meg a "Times"-nak, a melynek 1909 márczius 3-iki számában jelent meg. A "Times" czikkét nekünk Scherren Henry úr küldte meg, a ki az esetet a "Field"-ben is közzétette. A "Times" márcz. 17-iki számában közölte a hidvégi fehér gólyára vonatkozó, Herman Ottó összeállította elemeket.

Az eset ily módon széles körök figyelmét keltette föl és erre vonatkozó közléseket kaptnik a következőktől: Mr. W. Tait Oporto, F. S. Graham Aysgarth, M. L. Lemon London, M. C. English Boldogkőváralja, A. Wilkinson Durban, esperantista, a ki a budapesti esperantisták elnökét, Szentmarjay Dezső-t, ő pedig bennünket értesített. A gyűrűt Münder E. durbani cs. és kir. konzul a m. kir. földmivelésűgyi miniszteriumnak, a miniszterium pedig intézetűnknek küldötte meg.

A "Times" buzgó készségökkel nagy szolgálatot tettek az ügynek.

Az Egri-Jeruzsálem-i gólyáról főtisztelendő Schmitz E. atya, a kath. Szent Pál hoszpiczium igazgatója értesített. Értesítését a "Field"-ben közzétette M. H. Sherren; a tudósítást ezenkívül közölték Magyarország összes napilapjai.

A Cerva Frigyes által megjelölt ürbői fehér gólyáról, mely Vitojeveiben ejtetett el. Trojanovič Sima úr értesített Belgrádból.

A fehér gólyára vonatkozó többi tudósítást itt nem vettem föl. Alle Männer, die die K. U. O. C. begründeten, für ihre Entwickelung sorgten, dieselbe in den Dienst des praktischen Lebens und zugleich des wissenschaftlichen Fortschrittes stellten, kannten genau die Widmung, den Beruf der Anstalt und die Begründung der Aufnahme in die Reihe der Staatsinstitute lautete jetzt, wo es gilt der Anstalt ein eigenes Heim zu geben, so: dass sie durch ihre Tätigkeit der Kultur förderlich ist.

#### Anhang.

Dank, denen Dank gebührt! Vor allem sage ich Dank meinem Schüler in Ornithophacnologicis, Jakob Schenk für den Feuereifer, mit dem er sich der Sache widmete und widmet, und dann für die Nachricht über den in Seaforth — Natal - erbeuteten weissen Storch von Hidvég. Diese sendete Mr. Peter Mac Kenzie an das Weltblatt "Times", wo dieselbe in der Nummer vom 3. März 1909 erschien. Den Ausschnitt aus den "Times" sendete uns Herr Henry Scherren ein, der den Fall auch im "Field" verzeiehnete, In der Nummer vom 17. März gaben die "Times" die von Otto Herman zusammengestellten, auf den Storch von Hidvég bezüglichen Elemente heraus. Der Fall erregte auf diese Art in weiten Kreisen das Interesse, und wir erhielten darauf bezügliche Mitteilungen von Mr. W. Tait in Oporto, F. S. Graham in Aysgarth, M. L. Lemon in London, M. C. English in Boldogkőváralja, A. Wilkinson in Durban, Esperantist, der den Präsidenten der Esperantisten in Budapest, Desiderius v. Szentmarjay, dieser uns benachrichtigte. Den Ring sandte der k. u. k. Konsul E. MÜNDER aus Durban an das k. ungarisehe Ministerium für Ackerban, dieses an uns.

Die "Times" haben mit ihrer grossen Bereitwilligkeit der Sache einen wertvollen Dienst geleistet.

Über den Storch von Egri--Jerusalem berichtete P. E. Schmitz, Direktor des kath. Skt-Paulus-Hospizes. Die Nachricht vermittelte M. H. Sherren dem "Field", und brachten die Nachricht sämtliche Tageblätter Ungarns.

Über den weissen Storch von Ürbő, gezeichnet durch Friedrich Cerva, erlegt in Vitojevei, berichtete Herr Sima Trojanovič aus Belgrad.

Weitere Nachrichten über weisse Störche sind hier nicht einbezogen.

A velenczei dankasirályokról — Larus ridibundus L. — dr. Enrico Festa Moncalieri, Luigi Natale Volta di Corvo, Raffaeli professzor Palermo, dr. Giacisto Martorelli Portogruaro értesítettek.

Gém-féle madarakról tudósitásokat küldtek: Platalea leucorodia: Szalay Antal Kopács; Ardea ralloides: Fistya János Perlasz, Franičevič József Fort-Opus, Dalmáczia; a bakcsóról — Nycticorax nyeticorax — Christodulos Andrist Corfu.

A füsti fecskéről nagyon értékes tudósítást küldött Szeőts Béla Tavarnáról, és Müller Péter Újbesseuyőről.

Mindannyiuknak hálás köszönetet mondok!

Über die Lachmören von Velencze, Larus ridibundus L. berichteten die Herren Dr. Enrico Festa, Moncalieri; Luigi Natale, Volta di Corvo; Professor Raffaell, Palermo; Dr. Giacinto Martorelli, (Milano) Portogruaro.

Über reiherartige Vögel gaben Nachricht: Platalea leucorodia: Anton von Szalay, Kopács; Ardea ralloides: Лованн Бівтуа, Perlasz; Josef Frantčevič, Fort Opus—Dalmatien; über Nachtreiher, Nycticorax nycticorax: Съпівторилов Андріят, Corfu.

Über die Rauchschwalbe berichtete sehr wertvoll: Béla von Szeöts in Tavarna und Peter Müller aus Ujbessenyő.

Ihnen allen sei bester Dank gesagt.

## In Memoriam.

Newton Alfred, M. A., F. R. S., F. Z. S., hirneves angol ornithologus, a m. kir. ornithologiai központ tiszteletbeli tagja, az állattan tanára a cambridgei egyetemen, — született 1829 június 11, meghalt 1907 június 7-én — levelezése Herman Ottóval, a m. kir. ornithologiai központ igazgatójával.

#### Előszó.

Newtox Alfred tanárt kortársai, majdnem minden irigység nélkül, Anglia legtudományosabb ornithologusának tisztelték, a ki a tudomány e szép ágának valóban nagy szolgálatokat tett, nemcsak mint speczialista a leíró ágazatban, hanem mint történetíró is. Megirta az ornithologia történetét, a mely az "Encyclopaedia Britannica" ezimű nagy angol forrásmű IX. kiadásának XVIII-ik kötetében, a második vezérszó: "Ornithology" alatt jelent meg 1885-ben.

A történet kifejtését a szó etymologiájával — ὄρυς és λόγος — kezdi meg. Az anyag fejlődése ama, egy maydumi ó-egyptomi sirban talált freskó fejtegetésével kezdődik, a mely hat vadludat ábrázol és jelenleg a boulaki Múzeumban őriztetik. A Kr. e. 3000 évre visszanyúló freskón felismerhető két még ma is élő vadlúd-faj; a lilik (Anser albifrons) és az Auser ruficollis.

Ez ntán, tehát Kr. e. 385-ben Aristoteles mester következik, ntána Cajus Plinius Secundus — az idősebb, — majd Aelianus. A középkorban Albertus Magnus, meghalt 1282, ntána Johannes de Cuba (Wonneke von Caub); William Turner, Gybertus Longolius és Cajus, végül Gessner lép fel "Historia Animalium qui est de Aninm natura" ezimű művével.

Így halad lépésről lépésre az ornithologia egész fejlődésének vázolása, teljes tanultsággal és világossággal, a legújabb korig, méltóan ahhoz a férfiúhoz, a ki a tanszékek egyik legkimagaslóbbját töltötte be és onnan terjesztette az igazságot.

Newtos tanárt különösen az a tulajdonsága emelte köztiszteletre, hogy nagy buzgalommal iparkodott másoknak szolgálatot tenni, biztos felvilágosításokat és magyarázatokat nyujtani és hogy mások érdemeit elismerte.

Newton tanárban nyoma sem volt a némely angolt jellemző "szigeti szellemnek", a mi elzárkozásban és a közlékenység hiányában még tudományos téren is tapasztalható; ez természetesen gyakran az egynyelvűségben (az élő nyelveket értve) gyökerezik. Newton tanár birta a nagy kulturnépek nyelveit. Életének utolsó szakaszából különös figyelmet érdemel a "Naumann-eset". Ez az volt, hogy Newton tanár abban az időben, a mikor a német ornithologusok a Naumann-ok emlékét ünnepelték, a "Nature" cz. angol folyóiratba czikket írt, melyben kimondja, hogy Naumann klasszikus nagy művének megjelenése után hosszú évekkel is még alig tudtak róla az angol ornithologusok. Zárkozottság és gyakran érthetetlen konzervativizmus — a mely pl. a tizedesrendszer következetes visszautasításában is nyilvánul — Newton tanárban nem volt.

A 11. nemzetközi ornithologiai kongresszus alkalmával Newton tanár rögtön rendelkezésünkre bocsátotta egyik értekezését — és a mikor a M. O. K. megalakult és már odáig jutott, hogy a gyakran nagyon nehezen megközelíthető angol források felé is fordulhatott, akkor De. Finsch Οττό régi, hűséges barátom azt ajánlotta nekem, hogy fordúljak Newton tanárhoz, a ki bizonyára fog tanácscsal szolgálni: adott is tanácsot, tett is!

1905-ig franczia nyelven csak küldemények és elismervények alakjában érintkeztűnk, a milyen az 1896 február 17-iki is.

Közvetlenül az 1905. évi londoni IV. nemzetközi ornithologiai kongresszus előtt megküldtem Newton tanárnak a kongresszus alkalmára szerzett "Recensio critica etc." és "The Method etc." ez. műveimet, mire ugyanazon év május 19-én vettem kézhez egy levelét.

## In Memoriam.

The Correspondence between the celebrated English Ornithologist Alfred Newton, M. A., F. R. S., F. Z. S., Iton. Member of the R. H. C. B. O., Professor of Zoology in the University of Cambridge, born June 11, 1829, died June 7, 1907, and Otto Herman, Director of the R. H. C. B. O.

#### Preface.

In professor Alfred Newton his contemporaries revered, almost without envy, the English scientific ornithologist who rendered really significant service to this interesting branch of science, not only as a specialist on the descriptive side, but also as an historian, by his History of Ornithology, published in vol. XVIII. of the 9th edition of that great work of reference the: "Encyclopaedia Britannica". This volume appeared in 1885, in wehich the second article is "Ornithology".

The article begins with the Etymology of the words ὄρνις and λόγος; the development of the subject-matter itself begins with the explanation of a picture of six wild geese, to be seen on a fresco upon an old Egyptian tomb in Maydoom — now preserved in the Museum at Boolak —, dating about 3000 years B. C., in which two still extant species of wild geese, Anser albifrons and Anser ruficollis may be discerned.

Then follows father Aristotle 385 B. C.; and after him Caius Plinius Secundus, generally known as Pliny the elder; then comes Aelian. From the middle ages Albertus Magnus, who died in 1282, after him Johannes de Cuba (Wonneke von Caub), then William Turner, Gybertus Longolius and Caius; finally Gesner with his "Historia Animalium qui est de Auium natura" are quoted.

And thus it proceeds step by step with the greatest crudition and clearness, through the whole development of Ornithology, till the latest times, in a manner worthy of the man who in the interests of the propagation of truth occupied one of the foremost chairs.

That in which, however, Professor Newton excelled above all, was his great zeal in rendering good services to others, in giving them definite information and explanation and in recognising also the achievements of others.

With Professor Newton there was not the least trace of the "insular spirit" characteristic of so many Englishmen which manifests itself most strongly through a certain lack of communicativeness and sometimes through exclusiveness, even in scientific matters which is often due, it is true, to not knowing more than one language. Professor Newton could read the languages of the cultured nations. In the last period of his life, we must specially emphasise upon the case of "Naumann", viz: that when the German ornithologists were celebrating the memory of Naumann, Professor Newton wrote an article in the English paper "Nature" in which he said that at a time when Naumann's great classical work had long been published, English ornithologists had scarcely any acquaintance with it. Of the spirit of exclusiveness and inconceivable conservatism, which e. g. is manifested by the consistent rejection of the decimal system, Newton possessed nothing.

At the time of the 2nd International Ornithological Congress, Prof. Newton immediately placed a contribution at its disposal — and when the Hungarian Ornithological Centrale started and prospered so far as to be able to take a survey of English works of reference, often very difficult of access, my faithful old friend Dr. Otto Finsch recommended me to apply to Prof. Newton, who would certainly give advice; and he assisted with both advice and action.

Till 1905 our intercourse was limited to parcels and acknowledgments, as that in the French language of Feb. 17, 1896.

Directly before the 4th International Congress in London 1905, I sent Prof. Newton my "Recensio critica &c" and "The Method &c." written for the Congress, whereupon I received Aquila XVI.

melyben meleg szavakkal mond köszönetet és nagy csodálatának — high admiration — ad kifejezést ornithophaenologiai törekvéseim iránt.

Ugyanazon év október 27-én közli velem, hogy megengedi a Naumann-ról a "Nature"ben publikált czikkének fölhasználását,

1906 febr. 17. és márcz. 24-én kelt levelei a M. O. K. használatára a skót "Report of the Meteorology of Scotland, Edinburgh 1856—1862" és a "Journal of the Scottish Meteorol. Society Edinburgh 1863—1880"-ból készített kivonatokra vonatkoznak, — a melyeket csak nehezen lehetett megszerezni, és a mi nagyfokú szolgálatkészségének bizonvítéka volt.

1906 ápr. 7-ről keltezett levele válasz arra a kérésemre, hatna oda. hogy a gyűjtő és publikáló angol ornithologusok megfigyeléseiket keltezzék, hogy adataik ornithophaenologiailag is használhatók legyenek. Itt, úgy látszik, félreértés támadt, a mely levelem angol kifejezéseinek elégtelen szabatosságából származhatott. Newtos tanár kérésemet úgy értelmezte, mintha azt akarnám, hogy a faunisták ornithophaenologiai megfigyeléseket végezzenek; erre azonban én nem is gondoltam, a mint ez levelemből és a Withaker tanár művének idézetéből is kitűnik. Newtos tanár levele mindamellett értékes, mert általánosságban kifejti benne nézetét az ornithophaenologiai megfigyelésekről. Az a nagy latitide azonban, a melynek helyet ad az idő kérdésében, azt mutatja, hogy inkább volt ornithogeographus mint ornithophaenologus.

A kis levélgyűjtemény clou-ja azonban a "madárvédelem"-ről szóló levélváltás, a melyet "Az 1902. évi nemzetközi madárvédelmi egyezmény (Paris) és Magyarország. Történeti vázlat" ez. művem indított meg.

Newtos tanár magának követeli az angol madárvédelem megindításában a prioritást az 1868/69. évre visszanyúlólag, a mikor a "British Association for the Advancement of Science" ülésén e tárgyban előadást tartott. Ebben teljesen igaza van Művemben azonban nem adtam okot ezen óvás emelésére, mert fejtegetésemet az 1880. évi "The Wild Birds Protection Act 1880" ez. törvénynyel kezdem meg és világosan megirom, hogy ez az érvényben levő törvény régebbi keletű törvények kiegészítője, (a melyek meghozásába Newtos tanár is befolyhatott); szó szerint igy: "The Act at present in force is really an amendment of the older laws: it was passed on sept. 7. 1880, its "short title" being "The Wild Birds Protection Act, 1880". Magyarul: "A ma érvényben levő törvény az előző törvények kiegészítője, hozatott 1880 szeptember 7-én, rövid ezíme — short title — "The Wild Protection Act 1880 — a szárnyas vadat védő 1880. évi törvény". Könyvemben nem is érintettem a prioritás kérdését, és az angolországi fejlődés részletes feldolgozásába nem is mehettem bele.

Newton tanárra, úgy látszik, az a körülmény hatott indítólag, hogy én a történet fonalát 1873-ban, a gazdák és erdészek bécsi nemzetközi gyűlésén veszem fel, holott az Angliára vonatkozólag 1868/69-ben kezdődik; ez azonban az összességre nézve nem bir a prioritás jogával, mert ez 1845-ben Baldamus Edét illeti meg. (V. ö. könyvem 28., 54. és 165. oldalát).

Kiválóan érdekesek Newton nézetei magára a madárvédelemre nézve.

Newton tanár ebben a kérdésben is teljesen tudós természethistorikus, az érzelgősség minden nyoma nélkül, a mellett tetőtől talpig angol, a kire nézve az ő szigetországa képviseli az egész világot. Fönn akarja tartani a szigetvilág összes madárfajait és nem veszi figyelembe a hasznosság és károsság fogalmát, mert ez nézete szerint úgy sem állapítható meg. Fejtegetése során Newton tanár valósággal felindul. Csodálatosképen nem fektet súlyt a fészkek és tojások védelmére. Úgy látszik, hogy ebben nem ismert fől semmi nemzetközi érdeket. Azt óhajtja, hogy Angliában még a legkártékonyabb ragadozó madarak is megmaradjanak és mindig csak az egyesült királyságok területére és a faunistikai érdekre van tekintettel.

A madárvonulás nagy jelenségét nem érinti, a mely pedig azt tanítja, hogy Auglia madarai is két csoportra oszolnak: állandókra és vándorokra, és hogy az utóbbiak évenként kétszer teszik meg az Anglia és a tropusok között levő nagy utat, *miközben az orni*-

on May 19 of that year a letter, in which he warmly thanks me, and expresses his high admiration for my ornithophaenological endeavours.

In the same year Oct. 27, he gave his consent to my making use of his article on Naumann published in "Nature".

The letters of Feb. 17, and Mar. 24, 1906, relate to Extracts from the Scotch "Report of the Meteorology of Scotland, Edinburgh 1856—1880", and from the "Journal of the Scottish Meteorological Society, Edinburgh 1863—1862", provided for the *Hungarian Ornithological Bureau*, which were very difficult to procure, and bear witness to his great willingness.

His letter of Ap. 7, 1906, is the reply to my request, that he should work upon collecting and publishing English ornithologists to put dates to their observations, through which their statements might have also an ornithophaenological value. A misnuderstanding appears to have arisen here, which may have been due to want of precision in my letter. Prof. Newton took my expressions as if I meant the faunists to make ornithophaenological observations, which was far from my intention, as may be seen too from my letter, and from the example quoted from Prof. Whitaker's work. Prof. Newton's letter is, however, valuable because he thoroughly explains his conception of ornithophaenological observations. Still, the great latitude he admits in respect of timing, shows that he was after all rather an ornithogeographer than an ornithophaenologist.

But the gem of the little collection is the correspondence on the chapter "Bird protection", which was occasioned by my "History of the International Convention for the Protection of Bird of Paris. 1902."

Prof. Newton claims for himself priority in England for raising the subject of Bird Protection, from the year 1868—9, when he gave a lecture at the meeting of the "British Association for the Advancement of Science"; in which he is perfectly in the right. But in my work I gave no occasion for the bringing forward of this claim, for I began my treatise with the law of 1880, whose title runs "The Wild Birds Protection Act 1880," and clearly explained that this Act now in force is an adjunct of the older law (upon which Prof. Newton may have had influence); to give my words: "The Act at present in force is really an amendment of the older laws; it was passed on Sept. 7, 1880, its short title being "The Wild Birds Protection Act, 1880". In my book I did not touch at all upon the question of priority, and could not enter upon a treatment of the development (of Bird protection) in England, altogether special.

It seems that Prof. Newton was influenced here by the circumstance that I took up the historical threads of the "International Assembly of Farming and Forestry of 1873", whereas his for England dated from 1868—9; but for the public this latter suggestion has no priority, for this is due to Eduard Baldamus from 1845, (see pp. 33, 38, 168 of my book).

The views of Prof. Newton upon Bird protection itself are extremely interesting.

In this connection he is entirely the scholarly naturalist without a trace of sentimentality, and absolutely insular, therefore a Briton from the top of his head to the tip of his toe. He desires the preservation of all kinds of birds in the Island kingdom, and rejects the notions of Usefulness and Harmfulness, because in his opinion they are not susceptible of proof. In discussing these Prof. Newton goes to the verge of excitement. It is remarkable that he attaches no weight to the protection of nests and eggs. He does not appear to recognise any International interests at all. He goes in for the preservation even of birds of prey in England, and regards only the interests of the territory of the United Kingdom, and of the faunists.

The great spectacle of bird migration does not touch him, altough it is of significance, because the birds of England as well are divided into stationary and migratory, the latter of which undertake twice a year the long journey between England and the Tropics:

thophagok területén, a kiket itt nem akarok megnerezni, a legesztelenebb üldözésnek és gyakran pusztításnak vannak kitéve és hogy csupán nemzetközi intézkedéssel rédhetők meg.

Mi, szárazföldiek, éppen ezért nem tudtuk megérteni, hogy miért *nem* csatlakozott Anglia a párisi 1902. évi egyezményhez — - - — —

A hasznosság kérdésében igen súlyos tények támogatják a mi nézetűnket. Az első tényt felhozza Rörm tanár német ornithobiologus az 1908, évi bécsi nemzetközi mezőgazdasági kongresszusra készített referátumában.<sup>1</sup>

Hiesemann erről így ír: "A mikor 1905 tavaszán a több négyszögmértföldnyi Hainicherdőt csupaszra rágta a Tortrix viridana hernyója, egyedül Berlepsch báró tölgyes erdeje maradt érintetlenül, a melyben régóta 2000-nél több fészekodu van kifüggesztve. Ez a tölgyes a környező erdők közül valóságos zöld oázisként emelkedett ki". A második tényt Platthy Árpád, a kékkői — Nógrád m. — uradalom tiszttartója jelentette nekünk; e szerint mig a környék összes gyümölcsfái hernyórágás következtében elpusztultak, addig az uradalom gyümölcsősei. a melyekben alkalmaztattak fészekodvak, érintetlenül maradtak és bő gyümölcstermést hoztak és így tovább.

A madarak táplálékának közvetlen vizsgálatáról és ennek eredményeiről e helyen nem szólok.

Newton-nak, a nagyrabecsült férfiúnak azt az ajánlatot tettem, hogy vitassuk meg a madárvédelem kérdését nyilvánosan, természetesen "suaviter in modo, fortiter in re". Azt hittem, hogy Newton tisztelt neve nagy súlyt kölcsönzött volna az ügynek és fontos eredményekre vezetett volna. Ő azonban már nem fogadta el ajánlatomat. 1907 május 29-én kelt levelében így ír: "öreg ember vagyok és a vitatkozás távol áll tőlem." Utolsó levelére június 2-án írt válaszomat közvetlenül halála előtt kapta meg; június 7-én meghalt.

#### Tisztelet emlékének l

Magdalene College, Cambridge, 1896 február 17-én.

Fogadja hálás köszönetemet az "Aquila" folyóirat 3. és 4. számának megküldéseért, melylyel engem megtisztelni szives volt.

A. N.

1905 májns 19-én.

Igen tisztelt Uram!

Van szerencsém köszönetem kifejezése mellett azon két könyv vételét elismerni, melynek megküldésével Ön engem megtisztelt, és legyen meggyőződve, hogy azoknak a legnagyobb figyelmet fogom szentelni.

Midőn Önnek ezen becses ajándékért mély köszönetet mondok, engedje meg, hogy legnagyobb csodálatomat fejezzem ki azon buzgóság fölött, melyet Ön a madárvonulási kutatások körül kifejt és fogadja nagyrabecsülésem kifejezését.

Öszinte hive:

A. N.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. ö. Hiesemann M. "Lösung der Vogelschutzfrage nach Frh. von Berlepsch. 1909, pag. 55.

whereby they are exposed, in the regions of the Ornithophagi, which I will not name, to the most senseless persecution, and often to extermination, from which they can only be protected through international measures.

Just for this reason we continentals cannot understand why England has not assented to the convention of Paris 1902 — — —

In the question of Usefulness very powerful facts support our opinion the German Ornithobiologist Prof. Rößig brought forward the first in his Report for the International Agricultural Congress at Vienna 1908.

Hesemann writes about this, "when in the spring of 1905, the whole Hainichwald, an acreage of several square miles, was eaten entirely bare by *Tortrix viridana*, the oak-forest of Baron von Berlepsch in which for a long time over 2000 nesting boxes had been hung out, was entirely spared. It stood out from the surrounding woods, actually like a green oasis". The second was announced to us by von Platter, land-steward of the lordship of Kékkő in Neograd County, who stated that when all the fruit-trees in the neighbourhood had been ruined by caterpillars, the orchards of the lordship in which nesting boxes were employed, remained intact, and yielded a harvest of fruit &c.

There is nothing to say here about the direct investigation of bird fodder and its results.

I made a proposal to the highly esteemed gentleman to discuss publicly the matter of bird protection, naturally "suaviter in modo, fortiter in re". It was in my mind that the highly honoured name of Newton would give great weight to the affair and might lead to important results. However he no longer had any inclination for it. In his letter of May 29, 1907, he says "I am an old man, and not given to fighting". My reply of June 2, to this last letter he received just before his death, for on June 7th he passed away.

All Honour to his Memory.

Magdalene College, Cambridge. 17 fév. 1896.

Recevez, je vons prie, mes remerciements très vifs pour le journal "Aquila" (Nos. 3, 4) que vons m'avez fait l'honneur d'envoyer.

Alfred Newton.

19 May, 1905.

Sir,

I have to acknowledge with much gratification the receipt of two books which you have done me the great honour of sending to me, and to assure you that I shall devote my best attention to them.

In returning you my thanks for these welcome gifts, allow me to add the expression of my high admiration of the zeal with which you pursue these ornithophaenological investigations, and so believe me to remain, with te highest esteem,

Yours most faithfully

ALFRED NEWTON.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cf. also Hiesemann M. Lösung der Vogelschutzfrage nach Fih. von Berlepsch, 1909. p. 55.

Igen tisztelt Uram!

Nagyon hizelgő reám nézve, hogy Ön újra kivánja kinyomatni az én kis czikkemet a Nanmann-ünnepélyről és kéréséhez nagyon szivesen adom beleegyezésemet. Fogadja nagyrabecsülésem kifejezését

Öszinte hive A. N.

1906 február 5.

lgen tisztelt Uram!

"Recensio critica" stb. és "The Method of Ornithophaenology" czimű munkáimból Ön bizonyára megismerte a Magyar Ornithologiai Központ törekvéseit és ez felbátorit engem arra, hogy egy kéréssel forduljak Önhöz.

Schenk Jakab úr, a Magyar Ornithologiai Központ asszisztense évek óta gyűjti a Cuculus canorus-ra vonatkozó adatokat, hogy e madár egész elterjedési körét positiv alapon határozhassa meg. A mai napig 30,000-nél több pozitiv adattal rendelkezünk, de bizonyos területek eddig üresen maradtak és azoknak egy része pedig azért, mert nem tudtuk megszerezni itten az illető irodalmi forrásokat.

Így Angliából a következő adatok hiányzanak:

1856—62, Stark: Report of Meteorology of Scotland, Edinburgh, 1863—80, Journal of the Scottish Meteorological Society, Edinburgh.

Mintán, sajnos, az angol ornithologusokkal nem állok összekötetésben, de tanár úr szives volt nekem közös barátunk Dr. Finsch O. által segítségét felajánlani az anyag beszerzését illetőleg. bátorkodom Önt arra kérni, sziveskednék a fenti forrásokból a kakuk vonulására vonatkozó adatokat kivonatoltatni, és pedig a Magyar Ornithologiai Központ költségére. Tanár úr ezáltal úgy az intézetet, mint engem is, a legnagyobb hálára kötelezné.

Fogadja nagyrabecsülésem őszinte kifejezését.

HERMAN OTTÓ.

1906 február 17.

lgen tisztelt Uram!

lgen szivesen megteendek minden kisérletet, hogy Önnek a kivánt adatokat megszerezzem, de nem tudom, vajjon módomban lesz-e ez? Mert sem a Society lapját nem ismerem, sem Stark jelentéseit és azt sem tudom, vajjon ezen két nyomtatvány itt, Cambridgeben, meg van-e? De megszerezhetem talán Edinburgh-ból. Legyen azonban meggyőződve, hogy mindent el fogok követni, hogy a kivánt adatokat megszerezzem és fogadja addig is szives üdvözletemet.

Öszinte hive

A. N.

27 October, 1905.

My dear Sir,

I take it as a great compliment that you should wish to republish my little note on the Naumann Festival, and most gladly give my consent to your request, while I remain, with very high esteem.

Yours most faithfully

ALFRED NEWTON.

5 February, 1906

Dear Sir,

From my publication "Recensio critica etc." and "The Method of Ornithophaenology" you will certainly have been able to recognise the endeavours of the Hungarian Central Bureau of Ornithology and this encourages me to appeal to your kindness with a request.

Mr. Jacob Schenk, Assistant of the Hungarian Central Bureau of Ornithology has for many years been collecting the data relating to *Cuculus canorus*, in order to determine the migration of this bird on a positive basis for the whole range of its distribution. Up till now we possess already more than 30.000 positive data, but certain districts still remain uncovered, several of them for the reason, that we mere not able to find any literary records.

From England we are without the fallowing:

1856-62. Stark: Report of the Meteorology of Scotland, Edinburgh.

1863 80. Journal of the Scottish Meteorological Society Edinburgh.

As I have to my regret no connection with the English Ornithophaenologists, and as you have offered, through our common friend Dr. O. Finsch, to procure me material, I venture to ask you to have somebody make an extract of the migration-data concerning Cuculus canorus from the above mentioned records, at the expense of the Hungarian Central Bureau of Ornithology.

By this you will, my dear Professor, not only greatly oblige the Institute but also myself.

Please accept the expression of my highest esteem,

Yours faithfully O. H

17 February, 1906.

My dear Sir,

Most gladly will I try to supply the information for which you ask; but I am not sure that it will be in my power to do so. I am not acquainted with the Journal of the Scottish Meteorological Society or Mr. Stark's Reports, and I do not know whether we have either one or the other in Cambridge, but I may be able to get them from Edinburgh. But be assured that I will do my best to procure the observations needed and believe me, with very high respect, to be

Yours faithfully

Alfred Newton.

lgen tisztelt Uram!

Folyó hó 4-én kelt becses levelcért, melyben arról értesít, hogy a Scottish Metcorological Society naplójából csinált kivonatokat használhatja, fogadja szives köszönetemet.

Csatoltan van szerencsém egy másik megfigyelési sorozatból csinált kivonatot megküldeni, mely kivonatot Mr. R. T. Omund, a nevezett társulat titkára állıtotta össze és azért arra kérem, hogy ha a kivonatokat felhasználja, legyen szives az ő segítségét elismerni, mert én magam nem nézhettem át ezen feljegyzéseket. Legnagyobb tiszteletem kifejezése mellett maradok

őszinte hive A N.

1906 márczius 30.

lgen tisztelt Uram!

Fogadja legnagyobb hálám kifejezését a skótországi kakukvonulási adatok megküldéseért, melyeket Mr. R. T. Omund volt oly szives összeállitani és tanár úr kivánságának megfelelőg nem fogom elmulasztani a nevezett úr közreműködését kiemelni.

Bátorkodom ez alkalommal egy alázatos kéréssel Önhöz fordulni, a melynek teljesítésétől az ornithophaenologia fejlesztése szempontjából nagy eredményt várok.

Ezen tudományág fejlődése a tudomány mai álláspontja szerint, a telelési állomások és a vándormadarak érkezési és elvonulási idejének ismeretétől függ, például mikor kelnek vándorútra az európai madarak, hogy Észak-Afrikába menjenek és mikor indulnak el onnan visszafelé?

Midőn azon kisérletet tettem, hogy a füsti fecske vonulását Európára nézve közelebb meghatározzam, az idő meghatározása csak az által vált lehetségessé, hogy Howard Irby e madár tavaszi érkezését Gibraltárba egész pontossággal február 13-iki kelettel határozta meg és hogy másrészt oly feljegyzéssel rendelkeztem, mely e madár megérkezését Luleåban május 22-iki kelettel határozta meg, miből az következik, hogy a felvonulás Gibraltartól Luleåig 105 napig tart és hogy a madár délről északra terjeszkedik a 94° C izothermával.

Ily eredmények kimutatják azt, hogy mily fontos, hogy az időre és a helyre vonatkozó adatok pontosak legyenek; sajnálattal tapasztalom azonban, hogy a legtöbb faunisztikus mnnkában ezt elhanyagolják.

Többek közt megkaptam J. S. Whitaker gyönyörű diszkötésű munkáját "The Birds of Tunisia". Ha abban súly helyeztetett volna a pontos keltekre, ez nagy haladást jelentett volna az aviphaenologiára. De ha az annyira fontos "Saxicola oenanthe"-ról csak annyi mondatik, hogy "arriving as a rule after the beginning of March and repassing on its return from the north in September", az ornithophaenologiára nézve ez nem jelent nagy nyereséget.

A legtöbb esetben arról van szó, hogy a kutató vegye magának azt a csekély fáradságot, hogy jegyezze fel és közölje azt a napot, melyen a madarat legelőször elejtette; evvel a számláló ornithophaenologusnak sok esetben nagy szolgálatot tenne és a közlemények értéke ezáltal emelkednék.

Alázatos kérelmem tehát oda terjed, hogy tanár úr arra érezze magát indittatva, hogy megfelelő módon különösen az angol ornithologusokat figyelmeztesse arra, mily fontos az időadatok pontos feljegyzése.

Igen tisztelt Uram! Jól tudom mily nagy tiszteletben áll Ön az ornithologusok összességénél és szava ennélfogva nagyobb súlylyal bír, mint egy egész könyv és ezért voltam oly bátor kérésemmel Önhöz fordulni.

Kiváló tisztelettel

őszinte híve Herman Ottó.

24 March, 1906.

My dear Sir,

I have to thank you for your letter of the 4th inst, informing me that the extracts I sent from the Journal of the Scottish Meteorological Society were acceptable to you. I now have the pleasure of enclosing herewith a copy of similar Extracts from the other series of observations which have been kindly made for me by Mr. R. T. Omund, the Secretary of that Society, and I have to request that if you should make any use of them you will be so good as to acknowledge his assistance, for I myself have not been able to see these other records. With very great esteem, I beg leave to remain,

Yours most faithfully

ALFRED NEWTON.

30 March, 1906.

Dear Sir.

I have to acknowledge with the greatest thanks the receipt of the data relating to Cuculus canorus in Scotland which Mr. R. T. Omund had the kindness to copy, and I shall not fail to mention the cooperation of this gentleman as requested.

I take this opportunity to submit you a humble request, from your compliance with which, I hope the development of Ornithophaenology may derive much benefit.

The progress of this branch of science depends, as far as its present condition is concerned, on knowledge of the winter-quarters, the arrival say, of the European migrants in Northern Africa, and their start on the return to Europe.

When I undertook the attempt to record the migration of the Chimney-swallow for Europe, the determination of the time was possible only because on the one hand Howard Irby had noted the 13th February as the exact date of the spring-arrival of this bird at Gibraltar; and on the other hand I had another record from Lulea — 29th May — wherefrom it follows that the birds take 105 days to proceed from Gibraltar to Lulea and that the migration takes place from S. to N. with the isotherm 9.4° C.

Such results show the immense importance of precisely dated records of place and time, whereas in most faunistic publications this is unfortunately neglected.

Thus I have just received e. g. the magnificent work of Prof. J. S. Whitaker "The Birds of Tunisia". If in this stress had been laid upon precise data, it would have meant a decided advantage also for Ornithophaenology. But if, as regards the important species Saxicola oenanthe, it is only said "arriving as a rule after the beginning of March and repassing on its return from the north in September", Ornithophaenology does not derive any benefit from the statement.

In most cases it would only be a question of relatively little trouble to note and to publish the date on which the naturalist has for the first time got the bird. This would in most cases be of great assistance to the calculating Ornithophaenologist and the value of the publications would increase.

My humble request therefore is that you will feel induced, to eall the attention in an appropriate manner, especially of English naturalists who travel so much, to the importance of exact data.

Dear Sir, I am aware of the great esteem you enjoy from the whole world of Ornithologists and the great weight of your word which is of more force than a whole book, and therefore I have taken the liberty of submitting to you my request. With the assurance of my highest esteem,

Yours faithfully

0. 11.

Tisztelt Uram!

Folyó évi márczius 30-án kelt becses leveléért köszönetet mondok és igen örvendek annak, hogy Ön meg van elégedve Omeno úr kivonataival, melyet ő a Scottish Meteorological Society Reportjaiból csinált és melyeket szerencsém volt Önnek megküldhetni.

Természetesen nagyon is kivánatos volna, hogy a természetrajzi megfigyelések a legpontosabbak legyenek; de attól tartok, hogy nem gyakorolhatok semmi befolyást azon megfigyelőkre, kik a vándormadarakra vonatkozó adatokat feljegyzik, hogy ők pontosabb adatokat vegyenek fel, és szem előtt kell tartanunk, hogy gyakran előfordul, hogy jó megfigyelők is alkalmilag távollétük vagy egyéb specziális teendőik által akadályozva vannak abban, hogy az érkezés tényleges napját feljegyezzék, vagyis ha úgy akarjuk kifejezni: valamely vándormadár első megjelenését egy adott helyen, úgy hogy a végeredményben a megligyelések hosszú sorozata által elegendő pontosságot érünk el, ha az érkezési hét jegyeztetik fel azon nap pontos megjelölése helyett, a melyen a fajt először látták vagy hallották, mert könnyen egy-két nap mulhatott, mielőtt azt tényleg megfigyelhették. A figyelők nagyobb része nem szentelheti egész idejét a megfigyelésnek és talán más teendőik által akadályozva vannak, hogy azon helyre menjenek, — mely talán az egyedűli az egész kerületben — ahol a madár első megjelenésekor feltalálható. Ennélfogya nézetem szerint mindig számitani kell avval a hibaforrással, melyet metaphyzikailag a megfigyelő "egyéni egyenletének" nevezhetünk, bármilyen módon jött legyen létre a hiba; és a mi engem illet, nem tulajdonítok nagy értéket azon feljegyzéseknek, melyekben a faj első megfigyelésének pontos napja fel van jegyezve, mintán saját tapasztalatomból tudom, hogy mily akadályok merülnek fel e tekintetben, melyeket a legnagyobb gondossággal sem lehet elháritani. Nagyon sajnálom ezt, de ez így van.

Fogadja nagyrabecsülésem kifejezését.

Öszinte hive Alfred Newton.

1906 deczember 23.

Fogadja köszönetemet a "Remarques" czímű füzetért, melyet Ön válaszul irt Dr. Quiser "Notes"-jaira; egyszersmind legszivélyesebb üdvözleteimet küldöm az új év alkalmából.

A. N.

1907 május 1.

Tisztelt Uram!

Nagy érdekkel és hászonnal olvastam azt a művet, melyet Ön nekem egy pár napja küldött és melynek vételét azonnal elismertem. Úgy találom azonban, hogy a czélokat illetőleg, melyek a brit madárvédelem előharczosait vezették, tévedésben van. Erre nézve teljes autoritással beszélhetek, mert én voltam az első (1868/9), ki ezen ügyet a British Association for the Advancement of Sciences elé hoztam és a korábbi törvényeket a Close Time<sup>1</sup> bizottság szerkesztette, mely bizottság az Associationból került ki és melynek éveken át én voltam az elnöke.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ez alatt az évnek az a része értendő, a mikor a madarak föltétlenül megvédendők s a mely a költés idejére esnék.

H. O.

7 April, 1906,

My dear Sir,

I am much gratified from your obliging letter of 30 March that you are pleased with Mr. Omund's extracts from the Report made to the Scottish Meteorological Society which I had the honour of sending to you.

It is of course greatly to be desired that all observations in Natural History should be of the most precise character, but I fear I cannot exert my influence on those who record the appearance of migratory birds to be more particular, and it must be borne in mind that it often happens that good observers are occasionally prevented by absence, or the interference of special duties from noting the actual day of arrival, or perhaps one should say the first appearance of a migrant in any given neighbourhood, so that in the long run practical accuracy may be as well attained by recording the week in which the first appearance is noted as the exact day on which this species was first seen or heard, for it really may have arrived a day or two before it was actually observed. The majority of observers are unable to devote their whole time to the making of observations and engagements of one kind or another may stand in the way of their repairing to the very spot - perhaps the only spot in the district visited by the bird on its arrival. Hence I think it is always necessary to allow for what may be metaphysically called the "personal equation" of the observer, however that may be caused; and for myself, I do not attach very great value to records profering to give the exact day on which any species was first observed, knowing by my own experience the obstructions that so often present themselves, and are not to be overcome by any increase of care. This is much to be regretted true so it is, and with very high esteem: I remain, my dear Sir,

Yours most faitfully

ALFRED NEWTON.

23 December, 1906.

Pray accept my thanks for your "Remarques" in reply to the "Notes" of Dr. Quiner, and, with them, my best wishes for the new year.

ALFRED NEWTON.

1 May, 1907.

My dear Sir,

I have read with great interest and much profit the work you so kindly sent me a few days ago, the receipt of which I at once acknowledged; but if you will allow me so to say it has been written under a misconception of the objects which prompted the original promoters of Birdprotection in the British Islands, and on this point I venture to speek with authority since I was the first (1868–9) to bring the subject before the British Association for the Advancement of Sciences, and the earlier Acts of Parliament dealing with it were framed by the Close Time Committee appointed by that Association, of which Committee I was for some years the Chairman.

Czélnnk az volt, hogy a mennyire lehet, azokat a madarakat védjük, melyeknek arra szükségük volt, kihagyván azokat, melyek védelemre nem szorultak. Azt hiszem, hogy ez, és csakis ez volt a helyes irány, melyet tudományos embereknek követniök kellett. Minden madárnak meg van a maga haszna, hanem a természetben is törekednünk kell megakadályozni annak pusztitását és kiirtását, mely, sajnos, már oly gyakran fordult elő. De ezt nem lehtett minden esetben meggátolni. A parlament nem lett volna arra bírható, hogy a Falconidák pusztítását gátolja meg törvénybe való iktatás által és így azokat, habár mi tudományosan képzett természetbarátok kivánatosaknak tartottuk a védelmet, sorsukra kellett hagynunk. Örömmel konstatálhatom azonban, hogy annyit mégis elértűnk, hogy a Zoological Society arany érmet adott a Pandion holiaötus és Lestris catarrhactes védőinek és a British Ornithologists-Club érmet adott azoknak, kik a Milcus ietinust megvédték utolsó menedékhelyén Wales-ben. Időközben az Aquila chrysaötus, Buteo valgaris és más ragadozók javára fordult a közvélemény, úgy hogy még mindíg kilátás van arra, hogy ebből az országból nem fognak végleg eltűnni.

Sajnálom, hogy a későbbi angol törvényekben nem érvényesült az a megkülönböztetés, melyet én lényegesnek tartok arra nézve, hogy itt minálunk bármiféle madárvédelmi törvényhozásnak sikere legyen.

Nagyon tág tért hagynak a helyi hatóságoknak (County Councils), melyeknek tagjai kevésbbé tájékozott és legtöbb esetben szentimentális érzelmek által vezetett emberek, úgy hogy sokszor nevetséges rendeleteket adnak ki. Ezért én már évek óta távol tartottam magamat különösen a fészek- és tojásvédelem ügyeitől, miután ezen védelem sok esetben nem is szükséges és nem értem azt sem, miért írja (172. lapon): "hogy az angol törvény puszta vadászati törvénynyé alacsonyodott, mert nem védi meg a fészkeket és fészekaljakat". Azt hiszem, hogy egy jól szerkesztett vadászati törvény a legjobb védelem és ezt a századok tapasztalata is mutatja.

Nem állitom, hogy a brit törvény rendelkezései beválnának más országokban is, ellenkezőleg, nagyon jól tudom, hogy minden országnak saját törvénye kell hogy legyen. De kétségtelen, hogy a korábbi törvényeknek, melyeket többé-kevésbbé a Close Time bizottság tervezett, sikerük volt. Nemcsak sok pusztuló faj mentetett meg, de olyanok is fészkelnek most itt, a melyek azelőtt igen ritkák voltak; mindez azért, mert a Close Time védelmében részesültek.

Megjegyzem még, hogy sok madárvédő egyesület akcziója, habár a szándék jó, nem mindig böles.

Tovább nem akarok terhére esni, de szükségesnek tartottam, hogy az angol madárvédelem kezdeményezőinek vezérelvei a külföld előtt is helyes világításba helyeztessenek. Maradok nagyrabecsülésem kifejezésével

őszinte hive

A. N.

1907 május 8.

Igen tisztelt Uram!

Szives köszönetet mondok tanulságos leveléért, melynek következtében elhatároztam, hogy az egész kiadást visszavonom, és egy függeléket csatolok, mely helyre hozza az angol viszonyokról táplált téves nézetet. Az én ezélom az, hogy jó munkát szállítsak. De hogy ez lehetővé váljék, arra kérem szives engedélyét, hogy az Ön levelét a függelékbe felvehessem és a helyreigazítást ennek alapján eszközölhessem.

Mi kontinentális emberek nehezen tudjuk helyesen felfogni, mily indokok vezetik az angol szakembereket, miután angolok hozzánk ritkán jönnek el és általában nem igen közlékenyek. Így például a *Rissa tridaetyla* Angliában védelem alatt áll, holott ezen madár a Jeges-Tenger madárhegyein millió számra fészkel.

Our object was to protect, so far as possible, the species of birds which needed protection, and to leave alone those which did not want it. I venture to think that this, and this only, is the proper line for men of science to take. They believe that every species has its proper use in Nature, and should strive to prevent its exstirpation or extermination which in so many instances has unfortunately taken place. It was of course not possible to do this in every case. Parliament would not have consented to interfere to hinder the destruction for instance of the Falconidae which we, as scientific naturalists, consider to be desirable, but as practical men we had to leave them to their fate — though I am glad to say that we subsequently induced the Zoological Society of London to award its medals to those who protected Pandion Haliaëtus (as well as Lestris catarrhactes) and the British Ornithologists' Club has since rewarded those who protect Milvus ictious in its last abiding place in Wales — while there has been a great revolution of feeling in favour of Aquila chrysaëtus, Buteo vulgaris and other birds of prey so that there is still a good chance of their not becoming extinct in this country.

I regret to say that the later acts of our Parliament have not drawn this distinction, which I hold to be essential to the success in this country of any legislation on this subject. They leave too much to the local authorities ("County Conneils") we are laymen swayed by sentimental ideas, so that results absolutely ridiculous often follow, and on that account I have for a good many years past abstained from interfering in the business—especially too as regards the protection attempted to be afforded to nests and eggs, which I think to be in most cases quite unnecessary, and therefore I cannot understand why your should write (p. 172):

"The British law was further degraded into a mere Game Law by the fact that it did not protect nests and broods." I hold that a well drawn up Game Law is the most effective preservation possible, and moreover that the experience of centuries shows it to be so.

I do not maintain that measures which suit the British Islands will suit other countries—indeed I am sure that each country should have its own code. But of the success which has attended the earlier Acts of Parliament in the United Kingdom those which were more or less drawn up by the Close Time Committee of the British Association—there can be no doubt. Not only were many expiring species saved, but many which hitherto had only rarely bred in this country are now breeding with us abundantly—this effect being simply and wholly due to their seening the benefit of Close time.

I would further say that in may humble opinion the action of the Societies for the Protection of Birds, though always well meant is not always practical.

I will not now trouble you more, but it seems to me advisable that the motives of the original protectors of Birds in the British Island should be more correctly made known abroad, and I remain with the highest regard,

Yours most faithfully

ALFRED NEWTON.

8 May, 1907.

Dear Sir,

I have to thank you for your instructive letter in consequence of which I am prompted to recall the whole edition and to write an appendix in order to correct the misconception of English conditions. It is my earnest wish to produce a good work. But in order to render this possible, I would ask your permission to insert your letter in the appendix — and to base the rectification upon it.

It is very difficult for us Continentals to grasp the reasons upon which English conditions are based, because Englishmen seldom visit us here and are not of a communicative nature.

Ezen madár védelme Angliában tehát csakis helyi jelentőséggel bír. Önök arra törekednek, hogy e fenyegetett fajt Angolországnak megtartsák, tehát csak helyi jelentőségu ornithologiai érdek vezérli Önöket, mig a kontinentális védelem a haszonból és kárból indul ki. Az angol ornithologusok nincsenek tehát egyhangban a parlamentjükkel és nem helyeznek súlyt az internaezionálitásra.

Ez legyen utalás a függelékben kifejezendő irányra. A függeléket nyomtatás előtt átnézés véget<sup>†</sup> megküldőm és annak jóváhagyását fogom kérni. A mi a "degraded" szót illeti a 172. oldalon, ez csak fordítási hiba és helyesen úgy szól "reduced", mi a magyar "avatja" szónak felel meg.

Becses válaszát kérve, maradok kiváló tisztelettel

Heiman Ottó.

1907 május 11.

lgen tisztelt Uram!

Fogadja köszönetemet e hó 4-én kelt becses leveléért, melyet Ön nekem április 30-iki levelemre válaszul írt. Szivesen hozzájárulok alhoz, hogy Ön az utóbbit kinyomassa. Történeti tényeket nem lehet tagadni és én nem kivánom azt, hogy azok ismeretlenek maradjanak.

Kétségtelen, hogy mi különböző szempontokból indulunk ki, de czélunk ugyanegy, és ebben nem látok semmi rosszat. Midőn én a madárvédelem kérdését itt minálunk a tudományos világ elé terjesztettem, az internaczionális akczióról szó sem volt még; és a ki ezen szempontra helyezkedett volna, csak fokozta volna a nehézségeket, így tehát nem lehetett szándékom a kérdést az említett szempontból felvetni. Az Egyesült Királyság helyzete e tekintetben rosszabb volt, mint sok más országé, de még mint sok koloniáé is. A könnyelmű pusztítás udvaraink körül ijesztő mérveket öltött — több faj sok helyen elpusztulófélben volt, vagy már egészen elpusztult és azok előtt, a kik a tényeket ismerték, nyilvánvaló volt, hogy végleges elpusztulásuk itt minálunk már csak rövid idő kérdése lehet. Ennek okát részben a gazdasági javításokban kell keresnünk, de leginkább a közvetlen öldöklésben — fokozva az azóta is növekvő tolldivat által — mert nem lehet tagadni azt, hogy minálunk a madárvédelem csak kevésszámú vadászható madárra terjedt ki, mely a tilos idő védelme alatt állott, gyakorlatilag véve csak a fajdfélékre.

Nyilvánvaló volt, hogy az első lépést abban az irányban kellett tenni, hogy a tilalmi időt kiterjesszűk a főbb szenvedőkre, és ezt meg is tettük: sőt mi több, hathatósan tettük meg. A Rissa tridactyla és az Alcidák kipusztítása, melyeket százával és ezrivel lőttek az ő költési szikláikon a Yorkshirei partokon, Wight szigetén, Dorsetshireben és egyéb helyeken — a hol minden felnőtt madár halála maga után vonta nemzedékének elpusztulását — azonnal megszünt és a sziklákon a költés újra biztosíttatott örök időkre, ámbár egyes költési helyek a partok mentén, melyek nem voltak oly sűrűn benépesítve, azalatt már egészen elpusztultak.

Most már késő, hogy az Otist, Botaurust Limosát, Recurvirostrát. Plataleát és sok helyen a Fregilust megmentsük; de a Podiceps cristatust és Lestris catarrhactest meg lehetett menteni, valamint többfajta Laridát (Sternidae), Anatidát és Limicolát; és tényleg kevés más madárfajnál tapasztalhattuk a védelem hatását jobban, mint az Anatidáknál.

Egészen bizonyos, hogy semmiféle törvényt sem lehetett volna azon elvre alapítani, hogy a "hasznos" madarak megvédendők, a "káros" madarak pedig nem védendők meg; mert ki vindikálhatná magának azt a hatalmat, hogy a különbséget a kettő közt fölállítsa és Anglia népe bizonyára visszautasítaná azon "tudóst" ki ez irányban ráerőszakolni akarná

Rissa dactyla (Kittiwake) — e. g. – is protected in England, whereas this bird breeds in millions on the bird-mountains in the arctic ocean. The protection in England is therefore local. You endeavour to preserve the threatened species for England, you are therefore led by ornithological interests, whereas continental protection is based upon usefulness and harmfulness. English ornithologists do not therefore agree with their Parliament and do not lay stress upon internationality.

Let this be an indication of the line to be followed in the appendix which I am ready to send you for approbation before it is printed.

As regards the word "degraded" on pag. 172, this is only an error of translation, there ought to stand: "reduced to a mere gamelaw" which gives the sense of the Hungarian word "avatja".

Awaiting the favour of your reply, I beg to remain,

Yours sincerely

0. II.

11 May, 1907.

My dear Sir,

I have to thank you for your friendly reply of the 4<sup>th</sup> inst. to my letter (of the 30<sup>th</sup> April) and to assure you that you are at liberty to print this last. Historical facts are not te be denied, and most certainly I have no wish that they should be ignored.

It is unquestionable that we start from different points, but our aim is the same, and I see no evil in that. When I brought the question of bird-protection before the scientific world of my own country, the question of international action had not been raised, and to have raised it would have added to one's difficulties, so I had no intention of raising it. The United Kingdom was worse off than any other countries and even than many of our own Colonies. The wanton destruction of lives around our courts was enormous — several species had already been extirpated in many localities, if not altogether — and it was plain to those who knew the facts that a very few years more would see them extinct so far as this country is concerned. Much of this was due to agricultural improvement, but still more to direct slanghter — augmented at that time (as since) by the fashion of wearing "plumes" — for be it known that in this country the number of species of birds which as "game" enjoyed the benefit of a "close time" was very small — practically the Gallinea only.

Clearly the first thing to be done was to extend the benefit of "close time" to the chief sufferers, and this is what we did — moreover we did it effectually — the Rissa tridactyla and the Alcidae which were shot by the hundred or the thousand at their breeding cliffs on the coast of Yorkshire, the Isle of Wight. Dorsetshire and other places — the death of almost each adult involving the death of its offspring — was at once stepped, and the cliffs secured as a breeding ground for ever — though others not so fully thronged, in other parts of the coast had already been desolated.

It is to late to save Otis, Botaurus, Limosa, Recurvirostra. Platalca and in many places Fregilus, but Podiceps cristatus and Lestris catarrhactus were saved and several species of Laridae (Sternidae) and Anatidae as well as Limicola. as indeed few birds responded more readily to the protection they received, than the Anatidae.

It certainly would have been impossible to have carried out any legislation on the principle of protecting "useful" and not protesting "injurious" birds — for who ist to take on himself the power of discriminating between them, and assuredly the people of this country would refuse to be dictated to by any "Gelehrte" or "Savant" on the subject.

eszmeit. A mint tudja, az angol nyelvben nem található szó egy ily ember jellemzésének kifejezésére, ha ily merész ember egyáltalában található volna! Mindenki tudja azt, hogy ngyanazon madár egy vidéken lehet hasznos, de más vidéken nem tekinthető annak. Vegyük például a Sturnus vulgarist. De a legtöbb esetben nem volt szükség arra, hogy a kérdést ily kétes világitásban vegyük szeműgyre — a kisebb madarak közül egy sincsen különösen védve, és nines is szükségük védelemre.<sup>2</sup>

Sajnálom, hogy nem irhattam előbb Önnek, de nagyon el voltam foglalva a legutóbbi időben. Fogadja nagyrabecsülésem kifejezését.

Öszinte hive

A. X.

lgen tisztelt Uram!

1907 május 16.

Fogadja őszinte köszönetemet kimerítő és tanulságos leveléért.

A levél és kivonat alapos tanulmányozása és a körülmények tüzetes mérlegelése ntán, azon elhatározásra jutottam, hogy most nem írok függeléket, hanem bevárom a könyvem feletti véleményeket, és esak azután fogok válaszolni egy önálló munkában.

Valószinű, hogy Olaszországnak is lesz szava ebben.

Különben polémia nem is volna helyén való! Ön, tisztelt Tanár úr. *Britannia ornithologiai* érdekét képviseli, én pedig az internaczionális érdeket, mely a gazdaságra hasznos madarakat akarja megvédeni, melyek érdekében alkottatott a nemzetközi egyezmény.

Az én kötelességem az volt, hogy a létező madárvédelmi törvényeket helyesen adjam vissza, és azt hiszem, hogy nemesak az angol törvényeket adtam jól vissza, hanem az abban felsorolt madarak névsorát is és hogy a különbségeket jól emeltem ki.

Oly inteneziókat, melyek a törvényben *nem foglaltatnak*, nem vehettem figyelembe; ez messzire vezetett volna és nem is tartozik a nemzetközi egyezmény történetéhez.

A nemzetközi egyezmény szükségessége legelső sorban azon elv elfogadásán alapszik, hogy vannak hasznos, tehát a törvény által rédendő madarak és másodsorban azon, hogy azok közt rándormadarak is vannak, melyeket madárevő országokon való átronulásuk alatt védeni kell. Ez utóbbi tekintben az angol törvény és az angol felfogás nem támogatja az egyezményt, ámbár bizonyos, hogy Angolország hasznos madarai szintén rászorulnak a védelemre midőn Angolországot elhagyva, madárevő országok területén átvonulnak.

Ezen okból igen sajnálatos, hogy Angolország nem járult hozzá az egyezményhez, mely nélkülözi most azon magas erkölcsi súlyt, melyet Anglia képvisel.

Tisztelt Tanár Úr! Még az Ön álláspontja sem szenvedett volna elvi csorbát Anglia hozzájárulása által, mert az egyezmény minden egyes államnak szabad kezet ad, hogy a madarak listáját saját érdeke szerint állapítsa meg és változtassa meg.

Én igen behatóan ismerem az egyezmény belső indító okait és biztosan tudom, hogy legelső sorban a déli országok madárevői által okozott tömeges pusztítás megakadályozásáról volt szó, sőt mai nap is erről van szó; e mellett még emberi művelődési czélokról és végül a hasznosság elvéről is volt szó.

Lemos úr, a londoni királyi madárvédelmi társulat titkára, már felhívást tett közzé, melyben azt olvashatjuk, hogy a fűsti fecske már Angliában is erősen csökken. És ez egy memento.

Kiváló tisztelettel maradok

öszinte hive

II. O.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mindazonáltal az 1900-ik évi párisi nemzetközi orníthologiai kongresszus szükségesnek találta a madártáplálék vizsgálatát a hasznosság és károsság érdekében kimondani, mert a dolog tényleg és ma is sokszorosan úgy áll, hogy a pro et contra vitatkozók közvetten vizsgálat alapján semmit sem tudnak a madarak gyomortartalmárót, a mi éppen a lényeges.
H. O.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ltt kimaradt az "Angliában" szó, mert ezt kontinentális szakember csak így írhatná alá. H. O.

You know we have no English word to express the idea of such a man — if so bold a man could be found! Every one knows that what may be a very useful bird in one discrit is not so regarded in another. Take *Sturnus valgaris* for example. But in most cases there was no need to consider the question in this doubthful light, none of the small birds are especially persecuted, and they need no protection.

I am sorry I have not been able to write to you before this, but I have been much engaged of late and with all esteem and respect I remain.

Yours faithfully

ALFRED NEWTON.

16 May, 1907.

Dear Sir,

Please to accept my best thanks for your full and very instructive letter.

After a very careful study of your letters and after careful consideration of the circumstances, I have come to a decision, not to write an appendix *now*, but to wait for the reviews of my book and then only to reply in a separate publication. It is very probable that Italy also will have a word to say.

Besides, a discussion would be entirely out of place. You, my dear Professor, represent *ornithological* interests in *Britain* and I represent *international* interests for the protection of birds useful to agriculture, for whose benefit the international Convention was created. This is a great difference!

It was my duty to reproduce exactly the existing Bird Acts and I think that I have done so as regards the English laws, as well as the species therein contained and that I have correctly accentuated the differences.

I was not allowed to enter upon intentions that are not contained in the law itself; this would have carried me too far and moreover it does not concern the history of the international convention.

The necessity of the international convention is rooted in the principle that in the first place there are useful birds which need protection and that in the second place amongst them there are migrant birds which need protection on their passage through ornithophague countries. In this latter regard the English law and the English conception do not support the endeavours of the Convention, though it is certain that the useful migratory birds of England also are in need of international protection as soon as they leave that country in order to complete their passage through ornithophague countries.

This is the reason why it is much to be regretted that England did not adhere to the Convention which must now lack the high moral weight that England represents.

Even your standpoint, my dear Professor, would not have suffered, from the point of view of principle, had England adhered, because the Convention allows every State to fix and to alter the schedule of birds according to its own interests.

I am perfectly familiar with the internal motives of the Convention and I am quite sure that the question was in the first place to prevent wholesale slaughter in the southern ornithophague countries and that this is still the question even now; and that besides, the principles of humanity and civilisation and finally of usefulness were at stake.

F. Lemon Esq. of the Royal Society for the Protection of Birds has already issued a circular, wherein he states that the chimney-swallow is rapidly disappearing also in England. This is a warning!

With the assurance of my highest esteem,

Yours faithfully

Ó. 11.

IX

Igen tisztelt Uram!

Nagyon sajnálom, hogy mi nem nézhetűnk "szemtől-szembe" a madárvédelem ügyében, de bizonyára igen hátrányos lett volna, ha nyilt harczra kelünk. Én nagyon meg vagyok elégedve avval, hogy mindegyikünk megmarad a maga nézete mellett; áll ez különösen magamra vonatkozólag, mert én már öreg ember vagyok és nem szeretem a harczot. És ezért nem is irok többet semmit, csak annyit akarok még mondani, hogy nem hihetek azon állitásnak,— Angliában akárki mondta legyen azt — természettudós vagy nem — hogy a Hirundo rustica, valamint egyáltalában a Hirundinidák, fogynak ebben az országban. Biztos lehet abban, hogy a déleurópai madárevők pusztítását mi is megérezzűk, a mi a Coturnix-ot és Crex-et illeti, de különösen a Coturnix esetében. A törvénynek azon pontja, mely annak különös védelmére szolgált volna, a madárfogók és inyenczek érdekében, nagy sajnálatomra, visszavonatott. Lemon úr, azt hiszem, nem foglalkozott ezen részlettel, a melynek nem tulajdonitott fontosságot.

Fogadja kiváló nagyrabecsülésem kifejezését.

Öszinte hive:

A. N.

1907 június 2.

Igen tisztelt Uram!

Folyó évi május 29-én kelt szeretetreméltő levelére a következőket válaszolom: Én is őszintén sajnálom, hogy nem keresztezhetjük kardjainkat a jó ügy érdekében, hogy ezáltal az igazságot jogaihoz segítsük. Érdekes látvány lett volna, ha az öreg angol Horseguard (királyi lovas testőr) az öreg magyar luszárral — sine ira et studio — harczot vivott volna — hisz én is már túl vagyok a hetvenen.

A mi a fecske esőkkenését illeti, Angliában a királyi madárvédelmi társulat (titkár: F. E. Lemon) 1904-ben bocsátott ki egy felhívást, melyet Dr. A. Reichenow az "Ornith. Monatsberichte"-ben a 170. oldalon közölt és mely igy szól:

A királyi madárvédelmi társulat (titkár: F. E. Lemon, 3 Hanover Square) egy körlevelet boesátott ki, melyben a füsti fecske (Hirundo rustica) az utóbbi években tapasztalható csökkenésére utaltatik és arról kéretik értesítés, vajjon hol észlelték ezt még, és vajjon a fecske tömeges pusztítása fogás által történik-e.

Nagyon esodálnám, ha Ön Budapesten át értesülne ezen felhívásról.

A mi a füsti fecske esőkkenését illeti, ez Magyarországon is általánosan észlelhető tünet. A mi legjobb megfigyelőink, ú. m. gróf Forgács Ghymesen (Nyug.-Magyarország), a ki 36 év óta figyel, és Csató János N.-Enyeden (Kel.-Magyarország), a ki 40 év óta figyel, ezenkivül sok más megfigyelő mindenfelől jelenti a füsti fecske elmaradását. A régi fészkek, melyek emberemlékezet óta Chernel úr ősi kuriájában mindig népesítve voltak, most üresen állanak.

Időközben a madarak fogására szolgáló hálok *gyártása* nagy haladást tett és azok immár nem métereket, hanem kilométereket tesznek ki. Sapienti sat . . .

Az Északfrikában milliószámra fogott fürjeket hajószámra szállítják Párisba és Londonba és R. H. Walter Rotschild az egész nemzetközi ornithologiai kongresszust 1905 jún. 15-én fiatal fürjjel vendégelte meg.

Kezemben vannak az összes déli konzulátusainktól eredő és a fürjek fogására vonatkozó hivatalos jelentések. Egészen mesés számok.

Ezt csak azért említem, hogy bebizonyítsam, hogy jól vagyok értesülve és hogy sok olyat tudok, amit sokan nem tudhatnak.

Fogadja nagyrabecsülésem kifejezését.

Öszinte hive:

My dear Sir, 29 May, 1907.

I regret very much that we are not able to see "eye to eye" in this matter of Bird protection, but it would certainly be very disastrous were we to engage in open war and I ame quite content that each of us shloud hold his own way of thinking on the subject — especially in this with myself, for I am an old man and not given to fighting. Therefore I will write nothing more now except it be to express my strongest disbelief in the statement — be it made by any one in England — naturalist or not — that Hirundo rustica as indeed any species of the Hirundinidae is decreasing in numbers in this country. You may be sure that the ornithophagous pratices of Southern Europe affect us in little else than Coturnix and Crex, but very markedly so in regard to Coturnix. The Act of Parliament which contained the clause that would have especially protected it, had that clause repealed in the interest of the ponlterers and gourmets, — much to my great disgust. Mr. Lemon did not, I think, concern himself with that detail, of which he did not see the importance.

Yours faithfully

With very great esteem, I remain

	Alfr	ed Newton.

Dear Sir, 2. June, 1907.

In reply to your kind letter of May 29 1 have to say the following: I also regret

In reply to your kind letter of May 29 I have to say the following: I also regret very much that we are not allowed to cross swords for the good cause of helping truth to its rights. It would have been a magnificent spectacle, if the old English Horseguard had fought a round — sine ira et studio — with the old Hungarian Hussar — — I am indeed past seventy now!

As regards the decrease of the chimney-swallow in England, the Royal Society for the Protection of Birds (Hon. Secretary: F. C. Lemon Esq.) issued a circular in 1904 and the "Ornith. Monatsberichte" p. 170 (editor Dr. A. Reichenow) published it as follows:

"The Royal Society for the Protection of Birds (Secretary F. E. Lemon 3 Hanover Square) issued a circular in which they refer to the decrease, during the last years, of the chimney-swallow (Hirundo rustica), requesting information of any places where such decrease had been likewise observed, and whether and where an excessive destruction of swallows through taking them is being practised".

I am astonished that it is by way of Budapest you first hear of this circular.

As for the decrease of the chimney-swallow, this is also conspicuous and generally experienced in Hungary. Our best observers, as Count Forgách in Ghymes (Western Hungary), who has been observing for 36 years, and Mr. John Csató in Nagyenyed (Eastern Hungary) who has taken observations for 40 years, and then many observers throughout the country, all announce the absence of the chimney swallow. The old nests in the old family manor of the Chernels at Köszeg which from time immemorial were always occupied, are empty now!

In the meantime the manufacture of bird-nets has made rapid progress, they need no more be counted by the yard, but by the mile. Verbum sap. sat....

The quaits, caught in Northern Africa by the million are shipped to Paris and — — London and the Rt. Hon Walter Rothschild treated the members of the International Ornithological Congress June 15, 1905, with young quaits.

I possess all the official reports of our southern consulates concerning the catching of quails. There are quite amazing numbers!

I am writing this note only to prove that I am well informed and that I know many things which can not be known to everybody.

s which can not be known to everybody.

With my best regards

Yours sincerely

0, 11.

#### In Memoriam.

Der Briefwechsel des hochberühmten englischen Ornithologen Alfred Newton, M. A., F. R. S., F. Z. S., Ehrenmitglied der K. U. O. C., Professor der Zoologie an der Universität in Cambridge, geboren am 11. Juni 1829, gestorben den 7. Juni 1907, mit Otto Herman, Chef der K. U. O. C.

#### Vorwort.

In Professor Alfred Newton vereinten seine Zeitgenossen, fast vollkommen neidlos, den wissenschaftlichsten Ornithologen Englands, der dem schönen Wissenszweig wahrhaftig sehr grosse Dienste leistete, nicht nur als Spezialist im deskriptiven Fach, sondern auch als Historiker, durch seine Geschichte der Ornithologie, erschienen im XVIII. Bande der IX. Auflage des grossen englischen Quellenwerkes: "Encyclopaedia Britannica". Dieser Band erschien im Jahre 1885, worin das zweite Schlagwort "Ornithology" ist.

Die Ausführung beginnt mit der Etymologie des Wortes — von ὄρνις und λόγος — ; die Entwickelung der Materie selbst mit Erörterung der Abbildungen der sechs Wildgänse, welche auf dem Fresco des altägyptischen Grabes von Maydum — jetzt im Museum von Boulak aufbewahrt — und etwa 3000 Jahre vor der christlichen Zeitrechnung herstammend, zwei auch heute noch lebende Wildgans-Arten, u. zw. Anser albifrons und Anser ruficollis erkennen lassen.

Dann folgt Vater Aristoteles, also 385 v. Chr.; nach ihm folgt Cajus Plinius Secundus, gewöhnlich der Ältere genannt, dann kommt Aelianus. Aus dem Mittelalter Albertus Magnus. gest. 1282, nach diesem Johannes de Cuba (Wonneke von Caub); dann William Turnur, Gybertus Longolius und Cajus; endlich Gesner mit seiner "Historia Animalium, qui est de Auium natura".

Und so geht es Schritt für Schritt mit der grössten Erudition und Klarheit die gauze Entwickelung der Ornithologie hindurch, bis zur neuesten Zeit, würdig des Mannes, der auf einem der vornehmsten Lehrstühle sass, um Wahrheit zu verbreiten.

Was aber Professor Newton ganz besonders auszeichnete, war sein grosser Eifer anderen gute Dienste zu leisten, sichere Auskünfte und Aufklärungen zu erteilen und — die Leistungen anderer anzuerkennen.

Bei Professor Newton war keine Spur des manche Engländer charakterisierenden "insularen Geistes" vorhanden, der sich meist im Mangel an Mitteilsamkeit und Abschliessung von der Gemeinschaft mit Anderen, selbst auf wissenschaftlichem Gebiet, scharf manifestiert, welche freilich oft auch in der Einsprachigkeit (die lebenden Sprachen gemeint) wurzelt. Professor Newton las in den Sprachen der Kulturvölker. Aus der letzten Periode seines Lebens ist der Fall "Naumann" besonders hervorzuheben, der darin besteht, dass Professor Newton zur Zeit, als die deutschen Ornithologen das Andenken der Naumanns feierten, in der englischen Zeitschrift "Nature" einen Artikel schrieb, worin zu lesen steht, dass zur Zeit, wo Naumanns großes klassisches Werk schon längst erschienen war, die englischen Ornithologen kaum eine Kenntnis davon hatten. Von Abgeschlossenheit und von dem schier unbegreiflichen Konservativismus, der sich z. B. in der konsequenten Zurückweisung des Dezimalsystems manifestiert, von diesem Geist hatte Professor Newton nichts in sich.

Zur Zeit des II. internationalen ornithologischen Kongresses stellte uns Professor Newton sofort einen Beitrag zur Verfügung — und als die U.O.C. entstand und so weit gediehen war, dass sie Umschau nach den oft sehr schwer zugänglichen englischen Quellen halten konnte, empfahl mir mein treuer alter Freund, Dr. Otto Finsch, mich an Professor Newton zu wenden, der gewiss Rat schaffen wird: und er schuf Rat und Tat!

Bis zum Jahre 1905 beschränkte sich unser Verkehr auf Sendungen und Bestätigungen, wie die in französischer Sprache vom 17. Februar 1896.

Knapp vor dem IV. internationalen Kongress in London, 1905, sendete ich Professor

Newton meine für den Kongress geschriebene "Recensio critica etc." und "The Method etc.", worauf ich am 19. Mai desselben Jahres einen Brief erhielt, worin er mit warmen Worten dankt und mir seine hohe Bewunderung — high admiration — für meine ornithophaenologischen Bestrebungen ausspricht.

In demselben Jahr, am 27. Oktober, erteilt er mir seine Einwilligung den über Naumann in der "Nature" publizierten Artikel benützen zu dürfen.

Die Briefe vom 17. Februar und 24. März 1906 betreffen die für die U. O. C. besorgten Extrakte aus dem schottischen "Report of the Meteorology of Scotland, Edinburgh 1856—1862" und aus dem "Journal of the Scottish Meteorol. Society, Edinburgh 1863—1880", welche schwer zu beschaffen waren und Zeugnis von seiner großen Bereitwilligkeit geben.

Sein Brief vom 7. April 1906 bildet die Antwort auf meine Bitte, er möge dahin wirken, dass die sammelnden und publizierenden englischen Ornithologen ihre Erwerbungen datieren sollen, damit ihre Angaben auch ornithophaenologisch verwendbar sein mögen. Hier scheint ein Missverständnis entstanden zu sein, welches vielleicht in ungenügender Präzision der englischen Ausdrücke meines Briefes wurzeln dürfte. Professor Newton fasste mein Anliegen so auf. als wollte ich, dass die Faunisten ornithophaenologische Beobachtungen anstellen sollen, was mir aber ferne lag, wie dieses auch aus meinem Brief und dem angeführten Beispiel aus Prof. Withakers Werk hervorgeht. Professor Newtons Brief ist aber wertvoll, weil er seine Auflassung über ornithophaenologische Beobachtungen überhaupt ausspricht. Die grosse Latitude aber, welche er für die Zeiten einräumt, beweist, dass er doch mehr Ornithogeograph als Ornithophaenologe war.

Der Clou der kleinen Kollektion ist aber der Briefwechsel über das Kapitel "Vogelsehutz", welcher durch meine Geschichte der internationalen Vogelsehutz-Konvention von Paris, 1902, angeregt wurde.

Professor Newton reklamiert die Priorität der Auregung des Schutzes der Vögel in England für sich und zwar von dem Jahre 1868,9 an, wo er seinen Vortrag in der Versammlung der "British Association for the Advancement of Science" hielt; worin er vollkommen im Rechte ist. Ich habe aber in meinem Werk keinen Anlass zum Erheben dieser Reklamation gegeben, weil ich meine Erörterungen mit dem Gesetz von 1880, dessen kurzer Titel: "The Wild Birds Protection Act, 1880" lautet, beginne und deutlich ausspreche, dass dieses in Kraft bestehende Gesetz sich an *ültere Gesetze* anschliesst (auf welche auch Professor Newton Einfluss genommen haben mag); wörtlich: The Act at present in force is really an amendement of the older laws: it was passed on sept. 7, 1880, its short title being "The Wild Birds Protection Act, 1880". Ich habe in meinem Buche die Frage der Priorität überhaupt nicht berührt und konnte auf eine ganz spezielle Bearbeitung der Entwickelung in England gar nicht eingehen.

Es scheint, dass hier auf Professor Newton der Umstand eingewirkt hat, dass ich den geschichtlichen Faden von der internationalen Versammlung der Land- und Forstwirte in Wien vom Jahre 1873 aufnehme, wo die seinige für England vom Jahre 1868/9 datiert; für die Gesamtheit hat aber diese letztere Auregung keine Priorität, weil diese Eduard Baldamus vom Jahre 1845 gebührt (siehe mein Buch pag. 33, 38, 168).

Höchst interessant sind die Ansichten Newtons über den Vogelschutz selbst.

Er ist in dieser Beziehung vollkommen der gelehrte Naturhistoriker, ohne eine Spur von Sentimentalität und absolut insular, also Brite vom Wirbel bis zur Zehe. Er will die Erhaltung aller Vogelarten des *Inselreiches* und negiert den Begriff von Nützlichkeit und Schädlichkeit, weil er nach seiner Auffassung nicht bewiesen werden kann. In dieser Erörterung geht Professor Newton bis zur Erregung. Merkwürdigerweise legt er auf den Schutz der Nester und Eier kein Gewicht! Ein internationales Interesse schien er überhaupt nicht anzuerkennen. Er setzt sich für die Erhaltung auch der schädlichen Raubvögel in England ein und behält stets nur das Territorium des Vereinigten Königreiches und das faunistische Interesse vor Augen.

Die grosse Erscheinung des Vogelzuges berührt er nicht, welche die Bedeutung hat, dass auch die Vögel Englands in ständige und wandernde geteilt sind, dass die letzteren jährlich zweimal die grosse Reise zwischen England und den Tropen durchmachen, wobei sie in den Gebieten der Ornithophagen, die ich nicht nennen will, der sinnlosesten Verfolgung und oft Vernichtung preisgegeben sind, mithin einzig nur durch internationale Verfügungen geschützt werden können.

Wir Kontinentalen konnten es eben deshalb nicht begreifen, warum England der Konvention 1902 von Paris nicht beigetreten ist — —

In der Frage der Nützlichkeit unterstützen unsere Auffassung sehr gewaltige Tatsachen. Die erste führt der deutsche Ornithobiologe Professor Rörig in seinem Referate für den internationalen landwirtschaftlichen Kongress in Wien 1908 an. <sup>1</sup>

Hiesemann schreibt hierüber: "Als im Frühjahr 1905 der gesamte, mehrere Quadratmeilen große Hainiehwald gänzlich von Tortrix viriduna kahlgefressen war, blieb der Eichenwald des Freiherrn von Berlepsch, in welchem seit lange über 2000 Nisthöhlen ausgehängt sind, völlig davon verschont, Er hob sich von den umliegenden Waldungen tatsächlich wie eine grüne Oase ab." Die zweite meldete uns Gutsverwalter von Platter der Herrschaft Kékkő im Nógráder Komitat, dass als in der Gegend Raupenfrass alle Obstbäume zugrunde richtete, die Obstgärten der Herrschaft, in denen Nisthöhlen angebracht waren, intakt blieben und Obsternte gaben u. a. m.

Von den direkten Untersuchungen der Vogelnahrung und ihrer Resultate sei hier keine Rede.

lch habe dem hochverehrten Manne den Antrag gestellt, die Sache des Vogelschutzes öffentlich zu diskutieren, natürlich "suaviter in modo, fortiter in re". Mir schwebte es vor. dass Newtons hochgeehrter Namen der Sache grosses Gewicht verleihen und zu wichtigen Resultaten führen könnte. Er wollte aber nicht mehr. In seinem Briefe vom 29. Mai 1907 sagt er: "Ich bin ein alter Mann und mir liegt der Kampf ferne". Meine Antwort vom 2. Juni auf diesen letzten Brief hat er knapp vor seinem Tode erhalten, denn am 7. Juni war er todt.

Ehre seinem Andenken!

Magdalene College, Cambridge, 17. Februar 1896

Empfangen Sie meinen verbindlichsten Dank für die freundliche Zusendung des Journales "Aquila" (Nr. 3 4.), mit welcher Sie mich beehrt haben.

A. N.

19. Mai 1905.

Euer Hochwohlgeboren!

Ich bestätige Ihnen mit Dank den Empfang der zwei Bücher, mit deren Übersendung Sie mich beehrt haben, und versichere Ihnen, dass ich denselben meine ganze Aufmerksamkeit schenken werde.

Indem ich Ihnen für diese willkommene Gabe meinen Dank ausspreche, erlaube ich mir Ihnen meine hohe Bewunderung über den Eifer auszudrücken, mit welchem Sie diese ornithophaenologischen Untersuchungen betreiben und zeichne mit der Versicherung meiner höchsten Achtung.

A. N.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergleiche auch: Hiesemann M. Lösung der Vogelschutzfrage nach Frh. von Berlepsch. 1909. p. 55.

27. Oktober 1905.

Euer Hochwohlgeboren! Ich erachte es als ein grosses Kompliment für mich, dass Sie meine kleine Notiz über das Naumann-Fest zu reproduzieren wünschen und stimme Ihrem Begehren mit Vergnügen zu.

Mit der Versicherung meiner höchsten Schätzung, zeichne ich

Ihr ergebener

A. N.

5. Februar 1906.

Sehr geehrter Herr!

Aus meiner Publikation: "Recensio critica etc." und "The Method of Ornithophaenology" haben Sie die Bestrebungen der Ungarischen Ornithologischen Centrale gewiss erkannt und dies gibt mir den Mut eine Bitte an Ihre Güte zu riehten.

Herr Jacob Schenk, Assistent der Ungarischen Ornithologischen Centrale, sammelt schon seit Jahren die auf Cuculus canorus bezüglichen Daten, um den Zug dieses Vogels für das ganze Verbreitungsgebiet auf positiver Grundlage zu bestimmen. Bis heute besitzen wir schon mehr als 30,000 positive Daten, aber gewisse Gebiete bleiben doch leer, darunter einige deswegen, weil wir hier die literarischen Quellen nicht verschaffen können.

Hierher gehören von England die folgenden: 1856-62. Stark Report of the Meteorology of Scotland, Edinburgh 1863-80. Journal of the Scotlish Meteorological Society. Edinburgh.

Da ich mit englischen Ornithophaenologen leider keine Verbindungen habe. Herr Professor mir aber durch unseren gemeinsamen Freund Dr. O. Finsch den Antrag stellten Material zu verschaffen, wäre ich so frei zu bitten, mir aus obigen Quellen die auf Cueulus bezüglichen Zugsdaten durch jemanden exzerpieren lassen zu wollen, u. z. auf Kosten der U. O. C.

Herr Professor werden dadurch die Anstalt und mich zu grösstem Dank verpflichten. Mit ausgezeichneter Hochachtung

O. 11.

17. Februar 1906.

Euer Hochwohlgeboren!

Ich will recht gerne den Versuch unternehmen, Ihnen dasjenige zu verschaffen, was Sie wünschen; ich weiss aber nicht, ob mir dies gelingen wird. Ich kenne das Journal of the Scottish Meteorological Society oder die Stark'schen Berichte nicht, und ich weiss nicht ob wir irgend eine dieser zwei Druckschriften hier in Cambridge besitzen, aber ich kann sie möglicherweise von Edinburgh beschaffen. Seien Sie jedoch versichert, dass ich alles daran setzen werde, um die gewünschten Zugsdaten zu verschaffen und genehmigen Sie den Ausdruck meiner höchsten Achtung.

Ihr ergebener

A. N.

Euer Hochwohlgeboren!

Ihr geschätztes Schreiben vom 4. d. M., worin Sie mir mitteilen, dass Ihnen die durch mich gesendeten Auszüge aus dem Journal of the Scottish Meteorological Society annehmbar sind, habe ich mit Dank erhalten. Ich erlaube mir nun beiliegend ähnliche Auszüge aus einer anderen Serie von Beobachtungen, welche von Herrn R. T. Omund, dem Sekretär der genannten Gesellschaft gemacht wurden, mit der Bitte zu übersenden, die Mitwirkung des genannten Herrn, wenn Sie von deuselben Gebrauch machen, zu erwähnen, denn ich selbst bekam diese Aufzeichnungen nicht zu Gesicht. Ich verbleibe, mit dem Ausdrucke höchster Achtung

Ihr ergebener A. N.

30. März 1906.

Sehr geehrter Herr!

Mit grösstem Dank haben wir die auf Schottland bezüglichen Daten über Cuculus, von der Hand des Mr. R. T. Omond stammend, erhalten und es wird die Mitwirkung dieses Herrn jedenfalls hervorgehoben werden, ganz wie es Herr Professor wünschen.

lch wage bei dieser Gelegenheit eine ergebenste Bitte vorzubringen, von deren Erfüllung ich für die Entwickelung der Ornithophaenologie sehr viel erwarten würde.

Der Fortschritt dieses Wissenszweiges hängt, nach seinem heutigen Stande, von der Kenntniss der Winterungsplätze, der Ankunft der — sagen wir — europäischen Wanderer z. B. in Nord-Afrika und deren Aufbruch zurück nach Europa ab.

Als ich den Versuch machte, den Zug der Rauchschwalbe für Europa näher darzustellen, wurde die Zeitbestimmung nur dadurch möglich, dass Howard lrey ein genanes Datum, den 13. Februar, als Frühjahrsankunft dieses Vogels in Gibraltar angegeben hat, und ich ein solches auch aus Lulea den 29. Mai besass, woraus folgte, dass der Aufzug von Gibraltar bis Lulea 105 Tage dauert und der Vogel mit der Isotherme 9.4° C von Süd nach Nord sich verbreitet.

Solche Resultate zeigen die grosse Wichtigkeit der genau datierten Angaben nach Ort und Zeit, was aber in den meisten faunistischen Werken leider vernachlässigt wird.

So erhalte ich z. B. das Prachtwerk des Herrn Prof. J. S. Withaker: "The Birds of Tunisia". Wenn dort auf die Datierung ein Gewicht gelegt worden wäre, würde dieses einen sehr bedeutenden Fortschritt auch für die Ornithophanologie bedeutet haben. Wenn aber z. B. über die so wichtige Art Saxicola oenanthe nur gesagt wird "arriving as a rule after the beginning of March and repassing on its return from the north, in September" so hat die Ornithophaenologie damit nichts gewonnen.

Es handelt sich in den meisten Fällen nur um die geringe Mühe den Tag beizusetzen und zu publizieren, an welchem der Forscher den Vogel zum erstenmal erbeutet hat, damit wäre dem kalkulierenden Ornithophaenologen in vielen Fällen ein grosser Dienst geleistet und der Wert der Publikationen würde sich auch erhöhen.

Meine ergebenste Bitte geht also dahin, Herr Professor mögen sich bewogen finden in passender Weise besonders die so viel reisenden englischen Ornithologen auf die Wichtigkeit der Datierung aufmerksam machen zu wollen.

Sehr geehrter Herr! Ich kenne die Verchrung, die Sie von der ganzen Ornithologenwelt geniessen, das grosse Gewicht Ihres Wortes, welches mehr wiegt als ein Buch, deswegen war ich so frei, Ihnen meine Bitte zu unterbreiten.

7. April, 1906.

Euer Hochwohlgeboren!

Für Ihren freundlichen Brief vom 30 März bin ich Ihnen sehr dankbar, und freut es mich dass die durch Herrn Omund verfertigten Auszüge aus dem Berichte an die Scottish Meteorological Society, welche ich die Ehre hatte Ihnen zu senden, Ihren Gefalten gefunden haben.

Es ist natürlich äusserst wünschenswert, dass alle naturgeschichtlichen Beobachtungen mit der grössten Genauigkeit verzeichnet werden, ich fürchte aber, dass ich kaum imstande sein werde, einen Einfluss auf diejenigen Beobachter auszaüben, welche das Erscheinen der Wandervögel aufzeichnen, dass sie genauere Daten anführen und es muss vor Augen gehalten werden, dass es häufig vorkommt, dass selbst gute Beobachter durch Abwesenheit oder durch anderweitige besondere Pflichten davon abgehalten werden, das genaue Datum der Ankunft einzutragen, oder besser gesagt des ersten Erscheineus eines Wandervogels in einer gegebenen Gegend, so dass durch die Länge der Beobachtungen ein für die Praxis genügend genaues Resultat erzielt werden kann, wenn die Woche des ersten Erscheinens, an dem die Spezies zum ersten Male gesehen oder gehört wurde, als der genaue Ankunftstag verzeichnet wird, obwohl sie ein oder zwei Tage früher angekommen sein mag, als sie tatsächlich beobachtet wurde. Die Mehrzahl der Beobachter ist nicht in der Lage ihre ganze Zeit auf Beobachtungen zu verwenden, und Verpflichtungen einer oder der anderen Art hindern sie daran, an der Stelle gegenwärtig zu sein, vielleicht gerade eben an der einzigen Stelle des Bezirkes, den der Vogel bei seiner Ankunft besucht. Ich glaube daher, dass man der Fehlerquelle, die man metaphysisch als "persönliche Gleichung" des Beobachters bezeichnen kann, Reehnung wird tragen müssen, wie die Fehler auch immer entstanden sein mochten; und ich selbst lege wenig Gewicht auf Daten, von welchen behauptet wird, dass sie den genauen Tag der Ankunft irgend einer Spezies darstellen, da mir durch meine eigene Erfahrung bekannt ist, dass sich dem Beobachter so manche Hindernisse in den Weg stellen, die er selbst durch gesteigerte Sorgfalt nicht imstande ist zu überwinden. So bedauerlich dies ist, bleibt es nichtsdestoweniger wahr. Mit dem Ausdruck meiner besonderen Hochachtung

Ihr ergebener A. N.

Korrespondenzkarte vom 23. Dez. 1906.

Empfangen Sie meinen besten Dank für Ihre "Remarques" als Erwiderung auf Dr. Quinets "Notes" und gleichzeitig meine besten Glückwünsche zum neuen Jahr.

A. N.

1. Mai 1907.

Sehr geehrter Herr!

Ich habe Ihr mir vor einigen Tagen freundlichst zugesendetes Werk mit grossem Interesse und vielem Nutzen gelesen, und Ihnen dessen Empfang sofort angezeigt; gestatten Sie mir aber zu erklären, dass in demselben die Rolle, welche die ursprünglichen Vorkämpfer des Vogelschutzes hier im Britischen Inselreiche gespielt haben, in irriger Weise wiedergegeben erscheint; bezüglich dieses Punktes spreche ich wohl mit voller Berechtigung, da ich im Jahre 1868/9 der erste war, der diese Angelegenheit der British Association for the Advancement of Science vorlegte und die frühesten hierauf bezüglichen Parlamentsakte wurden von dem durch die Association ernaunten Schonzeit-Komitee formuliert, dessen Vorsitz ich einige Jahre hindurch führte.

Aquila XVI.

Unser Ziel war, soweit als möglich, diejenigen Vogelarten zu schützen, die des Schutzes bedurften, und diejenigen beiseite zu lassen, welche desselben nicht bedurften. Mir dünkt, dass für die Männer der Wissenschaft nur dies allein die zu verfolgende Richtung sein konnte. Die Wissenschaft nimmt an, dass in der Natur jede Art ihren eigenen Nutzen hat, und dass man daher gegen deren Vernichtung und Ausrottung kämpfen müsse, welche leider in so vielen Fällen platzgegriffen hat. Es war natürlich nicht möglich dies in allen Fällen durchzuführen. Das Parlament wäre nicht zu bewegen gewesen, sich für die Verhinderung der Ausrottung z. B. der Falconiden einzusetzen, welche wir wissenschaftlich gebildeten Naturfreunde als wünschenswert betrachteten, als Praktiker aber ihrem Schicksale überlassen mussten; gleichwohl frent es mich hier erwähnen zu können, dass wir später die Zoological Society von London dazu bewogen, ihre Medaillen denjenigen zu verleihen, die Pandion haliaëtus (sowie auch Lestris catarrhactes) beschützen, und der British Ornithologist's Club hat seither auch diejenigen belohnt, welche Milvus ictimus in seinem letzten Zufluchtsorte in Wales beschützt haben, während sich auch in Bezug auf Aquila chrysaëtus. Buteo rulgaris und andere Raubvögel, eine Wendung der Gefühle zu deren Gunsten vollzogen hat, so dass noch immer gute Aussicht vorhanden ist, dass dieselben hier zu Lande nicht ganz verschwinden werden. Ich bedauere erklären zu müssen, dass unsere späteren Parlamentsakte diese Unterscheidung nicht mehr aufrecht erhalten haben, welche ich in Bezug auf den Erfolg jeder Vogelschutzgesetzgebung hier bei uns für wesentlich halte. Den lokalen Behörden (County Councils), welche aus Laien und durch Sentimentalität befangenen Menschen zusammengesetzt sind, ist zuviel freie Hand gelassen, so dass oft lächerliche Resultate zu Tage kommen und darum habe ich mich schon seit längeren Jahren jeder Einmischung in deren Geschäftsführung enthalten, u. zw. besonders bezüglich des Schutzes von Nestern und Eiern, welchen man versuchte denselben angedeihen zu lassen, was ich in den meisten Fällen für unnötig halte. Ich kann daher nicht verstehen, warum Sie in Ihrem Werke (p. 172) schreiben: "Das englische Gesetz wurde weiter zu einem reinen Jagdgesetze heruntergesetzt, durch den Umstand, dass es die Nester und Bruten nicht schützt". Meiner Ansicht nach, ist ein gut formuliertes Jagdgesetz der wirksamste Schutz und dies wird auch durch die Erfahrung der Jahrhunderte bestätigt.

Ich behaupte nicht, dass Massregeln, welche für die Britischen Inseln passen, auch für andere Länder passend sind, im Gegenteil bin ich überzeugt, dass jedes Land sein eigenes Gesetzbuch haben sollte Aber bezüglich des Erfolges, welchen die früheren Parlamentsakte im Vereinigten Königreiche hatten — nämlich die Gesetze, welche vom Schonzeit-Komitee der British Association formuliert worden waren — besteht kein Zweifel. Nicht nur dass viele bereits im Aussterben begriffene Arten gerettet wurden, sondern es brüten nunmehr viele solche bei uns, die bisher nur selten brüteten und die erzielte Wirkung ist ganz und allein nur dem durch die Schonzeit gebotenen Schutze zuzuschreiben.

Ich möchte noch bemerken, dass meiner unmassgebenden Meinung nach die Massnahmen so mancher Society for the Protection of Birds, obwohl immer gut gemeint, aber nicht immer zutreffend sind.

Ich will Ihre Geduld nun nicht länger in Anspruch nehmen, aber es scheint mir ratsam, dass die Beweggründe der ursprünglichen Vorkämpfer des Vogelschutzes in den Britischen Inseln, aneh im Auslande genauer bekannt werden und verbleibe mit der Versicherung meiner höchsten Achtung

Ihr ergebener

8. Mai 1907.

Sehr geehrter Herr!

lch danke Ihnen für den belehrenden Brief, welcher mich veranlasst die ganze Ausgabe zu stornieren, einen Appendix zu schreiben und beizugeben, welcher die irrige Auffassung der englischen Verhältnisse korrigiert. Mir ist es darum zu tun, eine gute Arbeit zu liefern. Damit das aber möglich werde, bitte ich mir zu erlauben Ihren Brief in dem Appendix aufnehmen und die Berichtigung darauf basieren zu dürfen.

Es ist für uns Kontinentale schwer die englischen Verhältnisse auf ihre Beweggründe richtig aufzufassen, weil Engländer selten erscheinen und überhaupt nicht eben mitteilsam sind. So z. B. wird die *Bissa tridactyla* (Kittiwake) in England geschützt, wo doch dieser Vogel auf den Vogelbergen des Eismeeres zu Millionen nistet. Der Schutz in England ist also *lokal*. Sie trachten die bedrohte Art für England zu erhalten, es leitet Sie also lokalornithologisches Interesse, wogegen der kontinentale Schutz vom Nutzen und Schaden ausgeht. Englands Ornithologen stimmen also mit dem Parlament nicht überein und legen kein Gewicht auf Internationalität.

Es sei dies eine Andeutung auf die Richtung des Appendix.

Ich bin bereit Ihnen den Appendix vor dem Druck vorzulegen und um dessen Approbation zu bitten. Was das Wort "degraded" auf pag. 172 anbelangt, so ist das ein lapsus translationis, denn es soll stehen: "reduced", wie im Ungarischen: "avatja".

Ihre gütige Antwort erbittet Ihr sehr ergebener

O. H.

11. Mai 1907.

Euer Hochwohlgeboren!

Für Ihr geschätztes Schreiben vom 4. d. M., welches Sie mir als Antwort auf meinen Brief vom 30. April schrieben, wollen Sie meinen besten Dank empfangen; ich stelle es Ihnen anheim, dasselbe in Druck zu geben. Historische Tatsachen können nicht abgeleugnet werden und wäre es auch nicht mein Wunsch, dass dieselben unbekannt blieben.

Es unterliegt keiner Frage, dass wir von einem verschiedenen Standpunkte ausgehen, aber unser Ziel ist dasselbe und darin kann ich kein Übel finden. Als ich die Frage des Vogelschutzes in den Kreisen der Wissenschaft meines Vaterlandes anregte, war noch keine Rede von einer internationalen Aktion und es hätte die Schwierigkeiten nur noch vermehrt. wenn ich diesen Standpunkt eingenommen hätte, so konnte es daher auch nicht meine Absicht sein diese Frage aufzuwerfen. Das Vereinigte Königreich befand sich in dieser Richtung in einer sehlimmeren Lage, als manches andere Land und selbst als manche seiner Kolonien. Die mutwillige Vernichtung all dessen, was da um uns lebt, hatte in schrecklicher Weise zugenommen; einzelne Arten waren an vielen Orten dem Untergang preisgegeben oder schon ganz ausgerottet und es unterlag für diejenigen, denen die Tatsachen bekannt waren, keinem Zweifel, dass deren gänzliches Aussterben, insoferne als England in Betracht kommt, nur noch die Frage von wenigen Jahren ist. Als Ursache können wohl auch die landwirtschaftlichen Verbesserungen betrachtet werden, der Hauptanteil gebührt aber dem unmittelbaren Himmorden, wozu noch die besonders in letzterer Zeit in stetiger Zunahme begriffene Mode des Federntragens kommt; denn hierzulande — und dies möge allgemein bekannt werden - war die Anzahl der Arten, welche als jagdbares Wild den Schutz der Schonzeit genossen, in der Praxis nur auf die Gallinae beschränkt.

Es lag auf der Hand, dass der erste Schritt in der Ausdehnung der Schonzeit auf die hauptsächlichsten Märtyrer bestehen müsse, und dies taten wir, und was mehr, wir taten

es wirksam; der Vernichtung der Rissa tridactyla und der Aleidae, welche hundert- und tausendweise an ihren Brutklippen an der Küste von Yorkshire, der Insel Wight. Dorsetshire und an anderen Orten geschossen wurden — wobei der Tod jedes einzelnen Erwachsenen den Tod der Nachkommenschaft nach sich zog — wurde ein jähes Ende bereitet und die Klippen als Brutstätte für ewige Zeiten reserviert, obwohl andere nicht so dieht besetzte Brutstätten, an anderen Stellen der Küste, bereits der Vernichtung anheimgefallen waren.

Es ist jetzt zu spät Otis, Botaurus, Limosa, Recurvirostra und Platalea, an manchen Orten auch Fregilus zu retten: aber Podiceps cristatus und Lestris catarrhactes wurden gerettet, sowie auch einige Arten von Laridae (Sternidae), Anatidae und auch Limicola: besonders bei den Anatidae zeigte sich die rasche Wirkung des Schutzes, der ihnen zuteil wurde.

Es wäre gewiss unmöglich gewesen irgend eine Gesetzgebung auf Grund des Prinzipes aufzubauen, dass die "nützlichen" Vögel zu schützen und die "schädlichen" Vögel uicht zu schützen seien: denn wer würde sich die Kraft zutrauen den Unterschied feststellen zu wollen und die Bewohner dieses Landes würden es ganz gewiss zurückweisen, diesbezüglich die Vorschriften irgend eines "Gelehrten" als massgebend anzuerkennen. Wie Sie wissen, besitzt die englische Sprache kein Wort, mit dem ein solcher Mensch bezeichnet werden könnte, wenn sich ein so kühner Mensch überhaupt fände. Jedermann weiss, dass ein Vogel in der einen Gegend als sehr nützlich gelten kann, während er in einer anderen Gegend nicht als solcher betrachtet wird. Nehmen Sie z. B. Sturnus vulgaris. In den meisten Fällen jedoch war es nicht notwendig die Frage in diesem zweifelhaften Lichte zu betrachten — von den kleinen Vögeln sind keine besonders geschützt und bedürfen auch nicht des Schutzes.

Es tut mir sehr leid, dass ich nicht in der Lage war Ihnen früher zu schreiben, ich war jedoch in letzterer Zeit sehr beschäftigt. Genehmigen Sie den Ausdruck meiner besonderen Hochachtung

Ihr ergebener

A. N.

16. Mai 1907.

Sehr geehrter Herr!

Empfangen Sie meinen ergebensten Dank für Ihren so ausführlichen, belehrenden Brief. Nach sehr genauem Studium der Briefe und nach reiflicher Erwägung aller Umstände, bin ich zu dem Entschlusse gelangt, jetzt keinen Appendix zu sehreiben, sondern die Meinungen über mein Buch abzuwarten und dann in einer selbständigen Publikation zu antworten. Es ist wahrscheinlich, dass auch Italien etwas zu sagen haben wird.

Überdies wäre eine Polemik überhaupt gar nicht am Platze. Sie, verehrter Herr Professor, vertreten das ornithologische Interesse Britauniens, ich vertrete das internationale Interesse zum Schutze der für die Landwirtschaft nützlichen Vögel, für welche auch die Internationale Konvention geschaffen wurde. Das ist ein grosser Unterschied!

leh hatte die Pflicht die bestehenden Vogelschutzgesetze richtig wiederzugeben und glaube, dass ich das englische Gesetz gut reproduziert, die darin enthaltenen Spezies gut angeführt und auch den Unterschied richtig hervorgehoben habe.

Auf Intentionen, welche im Gesetze selbst nicht enthalten sind, konnte ich nicht eingeheu, das hätte zu weit geführt, und gehört auch nicht zur Geschichte der internationalen Konvention.

Die Notwendigkeit der internationalen Konvention wurzelt in erster Reihe in dem Ausspruche des Prinzipes, dass es nützliche, daher zu schützende Vögel gibt, in zweiter

Reihe, dass es Zugrögel darunter gibt, die auf dem Zuge durch ornithophage Länder zu schützen wären. In letzterer Beziehung kommt das englische Gesetz und die englische Auffassung dem Bestreben der Konvention nicht zu Hilfe, obwohl es sicher ist, dass auch die nützlichen Zugrögel Englands des internationalen Schutzes bedürfen, sobald sie England verlassen, um den Zug durch ornithophage Gebiete zu vollführen.

Aus diesem Grunde ist es sehr zu bedauern, dass Eugland der Konvention nicht beigetreten ist, welche nun das sehr hohe moralische Gewicht, welches England besitzt, entbehren muss.

Selbst Ihr Standpunkt, verehrtester Herr Professor, hätte durch den Beitritt prinzipiell nicht gelitten, weil die Konvention gestattet, dass jeder Staat die Liste der Vögel im eigenen Interesse feststelle und abändere.

Ich kenne die inneren Beweggründe der Konvention sehr genau und weiss es sicher, dass es sich in allererster Reihe um die Massenmorde der südlichen Ornithophagen handelte und auch heute handelt, dass es sich ferner um das humanitäre, zivilisatorische und endlich um das Prinzip des Nützlichen handelte.

Herr Lemon von der königl, englischen Gesetlschaft zum Schutze der Vögel, hat ja sehon einen Aufruf erlassen, worin zu lesen ist, dass die Rauchschwalbe auch in England stark abnimmt. Das ist ein Memento!

Mit allergrösster Hochachtung

Hir

O. H.

29 Mai 1907.

Sehr geehrter Herr!

Es tut mir sehr leid, dass wir in Sachen des Vogelschutzes uns nicht "Aug in Aug" gegenüberstehen können, aber es wäre gewiss tief bedauerlich, wenn es zwisehen uns zur offenen Fehde kommen würde und erachte ich es daher für das Beste, dass jeder von uns in Bezug auf den fraglichen Gegenstand seine eigene Anschauung behalten soll; besonders für mich selbst möchte ich dies zur Geltung bringen, denn ich bin ein alter Mann und mir liegt der Kampf ferne. Darum will ieh auch jetzt niehts mehr schreiben und nur noch meinen stärksten Unglanben bezüglich der Behauptung ausdrücken — wer auch immer diese in England aufgestellt haben mag — dass Hirundo rustica, wie auch andere Arten von Hirundinidae, in diesem Lande in Abnahme begriffen wären. Sie mögen überzeugt sein, dass die ornithophagen Gewohnheiten des südlichen Europa uns höchstens in Bezug auf Coturnix und Crex berühren, besonders aber in Bezug auf Coturnix. Die Parlamentsakte enthielt eine Klausel, welche deren besonderen Schutz im Auge hatte; zu meinem grossen Ärger wurde jedoch diese Klausel im Interesse der Geflügelhändler und Feinselmecker widerrufen. Mr. Lemos schien sich mit diesem Detailpunkte nicht befasst zu haben, dessen Wichtigkeit ihm nicht einleuehtete.

Mit höchster Hochachtung

Ihr ergebener

A. X

Sehr geehrter Herr!

Auf Ihren liebenswürdigen Brief vom 29. Mai antworte ich wie folgt: auch ich bedauere aufrichtig, dass wir unsere Klingen für die gute Sache nicht krenzen können, um der Wahrheit zu ihrem Recht zu verhelfen. Es wäre ein schönes Schauspiel gewesen, wenn der alle englische Horseguard mit dem alten ungarischen Husaren — sine ira et studio — einen Gang ausgefochten hätte — auch ich bin ja über die siebenzig Jahre!

Was die Verminderung der Rauchschwalbe in England anbelangt, so hat die Royal Society for the Protection of Birds (Secretary: F. E. Lemon) im Jahre 1904 den Aufruf erlassen, worüber in A. Reichenows "Ornith. Monatsberichten" pag. 170 folgendes steht:

"Der Vogelschutzverein in London (Sekretär: F. E. Lemon, 3 Hanover Square) versendet ein Rundschreiben, in dem er auf die Abnahme der Rauchschwalbe (Hirundo rustica) in den letzten Jahren hinweist und um Nachricht darüber bittet, wo solche Abnahme gleichfalls beobachtet ist, ob und wo eine aussergewöhnliche Vernichtung der Schwalben durch Fang stattfindet".

lch wundere mich, dass Sie über diesen englischen Anfruf erst von Budapest Nachricht erhalten!

Was die Abnahme der Ranchschwalbe anbelangt, so ist sie auch in Ungarn allgemein und auffallend. Unsere besten Observatoren, wie Graf Forgach in Ghymes (West-Ungarn) seit 36 Jahren, Johann von Csató in Nagyenyed (Ost-Ungarn) seit 40 Jahren, dann Observatoren aus Nord und Siid, alle zeigen das Ausbleiben der Rauchschwalbe an. Die alten Nester, die seit Menschengedenken in dem alten Stammhause der Herren von Chernel in Köszeg stets besetzt waren, stehen leer 1

Mittlerweile ist die Fabrikation der Vogelfangnetze hoch entwickelt worden, sie werden nicht mehr nach Metern, sondern nach Kilometern gemessen. Sapienti sat . . .

Die in Nordafrika nach Millionen gefangenen Wachteln gehen per Schiff nach Paris und London und R. Hon. Walter Rothschild hat den ganzen internationalen Ornithologen-Kongress von 1905 am 15. Juni mit jungen Wachteln bewirtet!

leh habe von unseren Konsulaten im Süden alle amtlichen Beriehte über den Wachtelfang beisammen. Ganz unglaubliche Zahlen!

lch schreibe diese Skizze nur, um zu beweisen, dass ich gut informiert bin und manches weiss, was viele nicht wissen können.

Hochachtungsvoll ergebenst

O. II.

## Adalékok az arktikus és palaearktikus régió ornithophaenologiájához.

Legfőbb ideje, hogy az ornithophaenologia a mennyire csak lehetséges mindazokat a régiókat, melyekre a madárvonulás jelensége kiterjed, munkakörébe vonja. A gyűrűzött madaraknak köszönhető eredmények s a pretoriai madárvonulási bizottság fáradozásai új irányt jelölnek ki számunkra. Jól esik, hogy az új rovatot hű barátomnak, Dr. Finsen Ottó tanárnak összeállításával nyithatom meg.

П. О.

## Materialien zur Ornithophaenologie der arktischen und palaearktischen Region.

Es ist höchste Zeit, dass die Ornithophaenologie in ihren Wirkungskreis soviel als möglich alle Regionen einbeziehe, auf welche sich die Erscheinung des Vogelzuges erstreckt. Die Resultate, die wir den Ringvögeln verdanken, die Bemühungen des Migrations-Komitees in Pretoria zeichnen uns neue Bahnen vor. Es tut mir wohl, die neue Kolumne mit einer Zusammenstellung meines treuen Freundes Professor Dr. Otto Finsch eröffnen zu können.

O. H.

# Nyugat-Szibiriában és Afrikában egyaránt észlelt madárfajok.

Összeállította Dr. Finsch Ottó tanár.

Több mint egy éve, hogy kedves barátom, Herman Ottó fölszólítására alábbi jegyzéket állítottam össze, abban a hiszemben, hogy az a Magyar Kir. Ornithologiai Központ fáradhatatlan vezérének egy nagyobb munkához csak anyagul fog szolgálni. Már tekintettel a felhasznált irodalomra a nélkül, hogy teljes volna, a jegyzék tekintélyes számú fajkét világrészben való előfordulására utal, mely ntalásnak persze a modern subspeciesekre való széttagolódás következtében a földrajzi elterjedésre nézve nincs meg többé az a jelentősége, mint a faj fogalmának korábbi felfogása idejében.

<sup>1</sup> Finsch: "Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Wissenschaftliche Ergebnisse. Wirbelthiere. In Verhandlungen der k. n. k. zool. bot. Gesellsch. in Wien 1879. II. Vögel (pag. 128—280).

Finsch n. Hartlaub: "Die Vögel Ost-Afrikas." 1870. (Band IV. des wissenschaftlichen Theiles zu: Baron Carl Claus von der Decken "Reisen in Ost-Afrika".)

Shelley: "Handbook of the Birds of Egypt", 1872. Sharpe: "A Hand-List of the Genera and Species of Birds", Vol. I. (1899) to IV. (1903).

#### Vogelarten, welche sowohl in West-Sibirien als in Afrika beobachtet wurden.

Zusammengestellt von Prof. Dr. O. Finsch.

Einer Aufforderung meines lieben Freundes Otto Herman folgend, stellte ich vor mehr als Jahresfrist das nachfolgende Verzeichnis zusammen, in der Annahme, dass dasselbe dem unermüdlichen Leiter der Königl. Ungarischen Ornithologischen Zentrale nur als Material zu einer grösseren Arbeit dienen sollte, Schon im Hinblick auf die benutzte Literatur 1 ohue Anspruch auf Vollständigkeit, gibt das Verzeichnis immerhin Nachweis des Vorkommens in zwei Weltteilen von einer beträchtlichen Anzahl Arten, ein Nachweis, der infolge der modernen Zersplitterung in Subspezies für die geographische Verbreitung freilich nicht mehr die Bedentung hat, als dies bei der früheren Auffassung des Artbegriffs der Fall war.

<sup>1</sup> Finsch: "Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Wissenschaftliche Ergebnisse. Wirbelthiere. In Verhandlungen der k. u. k. zool. bot. Geselfsch. in Wien 1879. II. Vögel. (S. 128—280).

Finsch u. Hartlaub: "Die Vögel Ost-Afrikas." 1870. (Band IV. des wissenschaftlichen Theiles zu: Baron Carl Claus von der Decken "Reisen in Ost-Africa".)

Shelley: "Handbook of the Birds of Egypt", 1872. Sharpe: "A Hand-List of the Genera and Species of Birds". Vol. 4. (1899) to 1V. (1903). Pandion haliaëtus, W.-Sib. pag. 26. Omsk és Semipalatinsk közötti steppén ápr. 26—29.

Ob also folyásánál egyszer szept. 7. — Dahlak szigetteng. (Vörösteng.) fészkel: Heroms.

Erythropus amurensis, Radde, Falco vespertinus pag. 32.

Ápr. 25. először Omsk mögött, mindenütt a steppén. Jun. 20—30. repülős fiókák: Salair—Tomsk.<sup>1</sup>

Pernis apirorus, Nyug.-Szibiria. Afrika (télen). — Sharpe Handl. pag. 270.

Falco percgrinus. (Pag. 29). Apr. 28. Omsk mellett a steppén. Jul. 24. flókák a földön Schtschutschja-Tundra. Aug. 6. flókák.

Afrika (télen): Sharpe.

Falco subbuteo, pag. 31.

Kinai Altai — Tundra: aug. 13.

Egyiptom: Shelley.

Cerchneis timunculus, pag. 31. Ala-Tau. Marka-Kul. Saissan. Salair és Tomsk között (utolsó megfigyelés), tovább északra már nem.

Afrika (télen): Sharpe.

Cerchneis cenchris, pag. 31. (Naumann, Sharpe.) Omsk és Semipalatinsk közötti steppén. Sergiopol.

Afrika (télen): Sharpe.

Haliaëtus albieilla, pag. 22. Kara Irtysch-Tundra.

Egyiptom (Shelley).

Aquila Moqilnik, pag. 24.

Marka-Kul: Kinai Magas Altai (5000' magasan) Afrika.

Aquila nipalensis, pag. 25, orientalis Cab. Marka-Kul—Damaraland (Andersson).

Buteo desertorum, pag. 26.

Lepsa előtti steppen, Ala-Tau. — Afrika.

Astur palumbarius, pag. 33. — Omsk. (Mus. Slovzoff).

Egyiptom: Shelley.

Accipiter nisus, pag. 33. — Altai—Obdorsk. Egyiptom (Shelley).

<sup>1</sup> Sharpe Handl. I. pag. 278. E. amurensis Kelet-Szibiria, Délkel. Afr. (télen). A faj Damaraland-ban-tebát Délnyug. Afr.) egész éven át előfordul: deczember, február, junius (valószinűleg költ is).

Pandion haliaëtus. W.-Sib. S. 26. Steppe zwischen Omsk und Semipalatinsk (26—29. April). Unterer Ob (einmal, 7. Septbr.). Im Dahlak Arch. (Rotes Meer), brütend: Heughas.

Erythropus amurensis, Radde, — Fulco vespertinus S. 32.

25. April zuerst hinter Omsk, überall in der Steppe (20 – 30. Juni flügge Junge) von Salair bis Tomsk.<sup>1</sup>

Pernis apirorus, W. Siberia, Afrika (Winter). Sharpe: Handl, S. 270.

Falco peregrinus. (S. 29.) 28. April, Steppe bei Omsk. 24. Juli, Tundra an der Schtschutschja: Nestjunge auf der Erde. 6. Aug. Tundra: Nestjunge.

Afrika (Winter): Sharpe.

Fulco subbuteo. S. 31.

Chines. Altai. — Tundra: 13. Aug.

Ägypten: Shelley.

Cerclineis tinnunculus, S. 31. Ala Tau, Marka Kul, Saissan, Zwischen Salair und Tomsk zuletzt beobachtet; nicht weiter nördlich.

Afrika (Winter): Sharpe.

Cerchneis ecnebris. S. 31. (Naumann, Sharpe). Steppe zwischen Omsk und Semipalatinsk. Sergiopol.

Afrika (Winter): Sharpe.

Haliaëtus albicilla, S. 22. Vom Kara Irtisch bis auf die Tundra.

Ägypten (Shelley).

Aquila Mogilnik, S. 24.

Marka-Kul: Chinesischer Hochaltai (5000' hoch). — Afrika.

Aquila nipalensis, S. 25. orientalis Cab. Marka Kul. — Damaraland (Andersson).

Buteo desertorum, S. 26.

Steppe vor Lepsa im Ala-Tau. — Afrika.

Astur palumbarius, S. 33. — Omsk. (Mus. Slovzoff).

Ägypten: Shelley.

Aceipiter nisus. S. 33. — Altai—Obdorsk. Ägypten. (Shelley).

<sup>1</sup> Sharpe Handl. I. S. 278. E. amurensis. E.-Sibiria. S.-E.-Afrika (Winter). Die Art kommt in Damaraland (also S.-W.-Afrika) das ganze Jahr vor: Dezember, Februar, Juni (brütet wahrscheinlich auch).

Circus cyaneus, pag. 33. Tomsk-Tundra. Egyiptom: Shelley.

Circus pygargus, pag. 33. — Arkád-hegyek. — Omsk (Mus. Slovzoff). Egyiptom (Shelley).

Circus macrurus, pag. 34. É.-Ny. Kina—Altai—Tjumen.

Egyiptom: Shelley.

Circus aeruginosus, pag. 33. Ápr. 28. Omsk. Máj. 8. Sergiópol.

Szibiria, Észak-Afrika (télen) Sharpe. Handl. pag. 246.

Otus vulgaris, pag. 36. Omsk: Slovzoff. Egyiptom: Shelley.

Otus accipitrinus Pall. Tundra (július) "Cosmopolitan": Sharpe.

Caprimulgus europaeus, pag. 37.

Måj. 11. Omsk.

Kelet- és Dél-Afrika (télen) Sharpe.2

Hirundo rastica, pag. 37. A kirgizek jurtájában, az osztjákok faházaiban fészkel. Fent id. helyen számos vonulási adat, többek között: Máj. 7. Sergiopol, Máj. 10. Ala-Kul, Máj. 31. Saissan és Kara-Irtisch közötti steppén. Máj. 20. Turkestan: fészeképítés kezdete. Jul. 9. fészkelve: Bereosoff, Ob.

Márc. 27. Gurjeff a Kaspitenger partján: Pallas.<sup>3</sup>

Alcedo ispida, pag. 41. Omsk (Mus. Slovzoff). Egyiptom: Shelley.

Alcedo bengalensis, pag. 41. Ala-Kul. Saissan-Nor.

Egyiptom: Shelley.

Cotyle riparia, pag. 39. Ala-Kul (46°)-tól egészen a Tundráig (Schtschutschja) 67° alatt sok helyen.

Máj. 19. Ala-Kul körül fészkelve. Jul. 3. Timskaja körül, az Ob mentén építő anyaggal.

1d. hely. pag. 39. számos megfigyelés.

Afrika: délre Nubiáig.

<sup>1</sup> E fajt a Hawaii szig.-en is megtaláltam, Finsch O.

<sup>2</sup> A délafrikai adat kétséges, Marokkóban költ. Délre Abyssiniáig, Nubiáig, Khartumig, V. ö. Vögel Ostafr. (Finsch-Hartlaub, pag. 119.)

<sup>3</sup> Az Afrikában való előfordulásra és vonulási adatokra vonatkozólag v. ö. F. és II. Ostafr. pag. 138. Aquila XVI.

Circus cyaneus. — S. 33, Tomsk—Tundra, Ägypten: Shelley.

Circus pygargus. S. 33. — Arkadberge. — Omsk (Museum Slovzoff).

Ägypten (Shelley).

Circus macrurus, S. 34.

N.-W. China—Altai—Tjumen.

Ägypten: Shelley.

Circus aeruginosas S. 33. — 28. April. Omsk. 8. Mai. Sergiopol.

Siberia. N.-Africa (Winter): Sharpe Handl. S. 246.

Otus vulgaris. S. 36. Omsk: Slovzoff—Ägypten: Shelley.

Otus accipitrinus<sup>1</sup> Pall. S. 36. Tundra (Juli). Cosmopolitan: Sharpe.

Caprimulgus europaeus. S. 37. — Omsk (11. Mai).

E.- u. S.-Afrika (Winter): Sharpe. 2

Hirundo rustica S. 37.

In der Jurte der Kirgisen, wie im Blockhaus der Ostjaken Brutvogel. L. c. oben: eine Menge Zugdaten u. A. 7. Mai: Sergiopol; 10 Mai: Ala Kul; 31: Steppe zwischen Saissan und Kara-Irtisch. 20. Mai in Turkestan: Anfang von Nestbau. 9. Juli brütend: Bereosoff am Ob.

27. März: Gurjeff am Kaspi: Pallas.

Alcedo ispida. S. 41. — Omsk (Mus. Slovzoff). Ägypten: Shelley.

Alcedo bengalensis, S. 41. Ala-Kul, Saissan Nor.

Ägypten: Shelley.

Cotyle riparia. S. 39. Vom Ala-Kul (46°) bis auf die Tundra (Schtschutschja) unter 67° vielerwärts beobachtet.

19. Mai am Ala-Kul brütend. 3. Juli Timskaja am Ob zu Nest tragend.

L. c. S. 39. Vielerlei Beobachtungen.

Afrika: südlich bis Nubien.

1 Ich erhielt diese Art auch auf den Hawaii-Ins. O. F.

<sup>2</sup> Süd-Afrika wohl zweifelhalft, In Marokko: Brutvogel, Südlich bis Abyssinien, Nubien, Chartum. Vergl. Vög. Ostafr. (Finsch u. Hartl. S. 119.)

<sup>3</sup> Über Lokalitäten u. Zugsdaten in Afrika vergl. F. u. II Ostafr. S. 138. Chelidon urbica, pag. 40. Omsk (Mus. Slov-zoff) id. h. pag. 40. számos adat.

Máj. 26. Saissan: sok fészek.

Jul 8. Kondinsky kolostor az Ob mentén, fészeképítéssel elfoglalva.

Afrika (télen) Sharpe.

Cypselus apus, pag. 40. Omsk (Mus. Slov-zoff Omsk).

Nem figyeltem meg.

Afrika (télen): Sharpe.

Coracias garrula, pag. 41. Dél-Szibiria, Ala-Kultól délre (nehány adat), Barnaul (Omsk mellett: Mus Omsk.)

Merops apiaster, pag. 42. Ugyanazon helyeken, mint előbbi. — Tschugutschak (Kina) mellett is.

Dél-Afrikában fészkel; úgyszintén a Kunene folyón is febr. 12. Portugal Dél-Nyug.-Afrika (Mossamedes): VAN DER KELLEN.

Upupa epops, pag. 42., A steppe területeken. — Semipalatinsk.

Máj. 10. Ala-Kul. Jun. 19. Kolywan (Altai). Dél-Afrika: Brem. Mus.

Sylvia nisoria, pag. 43. Jun. 7. Marka-Kul, kinai Magas Altai.

Afrika (télen): Sharpe.

Sylvia atricapilla, pag. 43. Omsk (Mus. Slovzoff Omsk)

Aequat. Afrika: Sharpe.

Sylvia salicaria, pag. 43. Omsk (Mus. Slovzoff Omsk).

Afrika (télen): Sharpe.

Sylvia cinerca pag. 43. Kara – Irtisch – Barnaul (és más adat).

Afrika (télen): Sharpe.

Sylvia curraca, Máj. 9. Ala-Kul. Jul. 7. az Ob mentén egészen Obdorsk-tól feljebb (66° é. sz.) Máj. 12. először Omsk mellett: Slovzoff. Afrika (télen): Sharpe.

Phylloscopus trochilus, pag. 44., számos hely és adat az Ob mentéről, a Tundráig fészkel.

Egyiptom: Shelley.

Chelidon urbica, S. 40. — Omsk. (Mus. Shoyzoff).

L. c. S. 40. Vielerlei Daten.

26. Mai. Saissan: zahlreiche Nester, 8. Juli.

Kloster Kondinsky am Ob, mit Nestbau beschäftigt.

Afrika (Winter): SHARPE.

Cypselus apus, S. 40. - Omsk (Mus, Slovzoff, Omsk).

Nicht von mir beobachtet.

Afrika (Winter): Sharpe.

Coracias garrula S. 41.

Süd-Sibirien, südlich vom Ala-Kul bis Barnaul. (Bei Omsk: Mus. Omsk).

Merops appaster, S. 42.

Fast an denselben Lokalitäten wie die vorige Art beobachtet; auch bei Tschugutschak (China).

Südafrika: brütend; ebenso brütend (12 Februar) am Cunené in Portugiesich S.-W.-Afrika. (Mossamedes): van der Kellen.

Upupa epops. S. 42.

Steppengebiete. — Semipalatinsk. 10. Mai. Ala-Kul 19. Juni. Kolywan (Altai).

Südafrika: Brem. Mus.

Sylvia nisoria, S. 43. — 7. Juni. Marka-Kul, chines, Hochaltai.

Afrika (Winter): Sharpe.

Sylvia atricapilla. S. 43.

Omsk (Mus. Omsk) Slovzoff.

Äquat. Afrika: Sнавре.

Sulvia salicaria. S. 43. (hortensis).

Omsk (Mus. Slovzoff in Omsk).

Afrika (Winter): SHAEPE.

Sylvia cinerea, S. 43.

Kara-Irtisch Barnaul (und weitere Daten). Afrika (Winter): Sharpe.

Sulvia curruca, S. 43.

9. Mai. Ala-Kul. 7. Juli am Ob, und bis oberhalb Obdorsk (unter 66° n. Br.) — 12. Mai zuerst bei Omsk: Slovzoff.

Afrika (Winter): Sharpe.

Phylloscopus trochilus S. 44. Viele Lokalitäten und Daten vom Ob. Bis zur Tundrabrütend.

Ägypten: Shelley.

Hypolais ieterina, pag. 46. — Omsk (Mus. Slovzoff Omsk),

Afrika (télen): Sharpe

Acrocephalus arandinacens, pag. 46. Máj. 8. Ala Kul.—Saissan—Nor.

Afrika (télen): Sharpe.

Calamoherpe naeria (locustella) pag. 46. Ala-Kul.

Afrika (télen): Sharpe.

Calamoherpe schoenobaenus pag. 47. Jul. 18., a kis Ob mentén.

Dél- és Kelet-Afrika (télen), Nyugat Szibiria, Jenissei: Sharpe.

Calamoherpe palastris pag 46 Omsk (Coll. Slovzoff).

Cyanecula suecica, pag. 47.. Kina. Magas-Altai 5000' Alsó-Ob. (Schtutschja).

Afrika (télen): Sharpe.

Luscinia philomela, pag. 49., sok adat: csak délen, Altai.

Egyiptom: Shelley.

Raticilla phoenicurus, pag. 49., Omsk (esak átvonul, Ápr. 30.—Máj. 4. Slovzoff).

Egyiptom: Shelley.

Ruticilla rafiventris, Vielll. = semirufa Finsch (nec Ehrb.) pag. 50. Måj. 28. Saissan mellett.

Somaliland (télen): Sharpe.

Rutieilla thytis, pag. 50.

Omsk. (Slovzoff.)

Afrika (télen) Sharpe.

Saxicola oenanthe, pag. 50. Számos adat. Jun. 7. kinai Magas-Altai 5000'. Alsó Ob, a Tundrán gyakori. Aug. 5. repülős fiókák. Szept. 11. Ob (vedlés után).

Afrika (télen): Sharpe és Vög. Ostafr. (sok adat).

Saxicola morio, Ehrb. pag. 52. = pleschanka Lepech Sharpe, pag. 178.

Saissan mellett.

Eszakkel.-Afrika (télen): Sharpe-

Saxicola isabellina, Cretzsch, pag. 52. Lepsa, Ala-Tau, Sharpe, pag. 176.

Kelet-Szibiria: Radde – Afrika. (V. ö. F. u. Hartlaub, Ostafr., pag 254).

Hypolais icterina. S. 46. — Omsk (Mus. Slovzoff in Omsk).

Afrika (Winter): Sharpe.

Aerocephalus arundinaceus, S. 46.

8. Mai. Ala-Kul. — Saissan Nor.

Afrika (Winter): Sharpe.

Calamoherpe naevia (locustella) S. 46. Ala-Kul.

Afrika: Winter: Sharpe.

Calamoherpe schoenobaenus S. 47.

18. Juli am kleinen Ob.

S.- u. E. Afrika (Winter); W. Siberia, — Jenissei: Sharpe.

Calamoherpe palustris, S. 46. Omsk (Coll. Slovzoff).

Cyanecula suecica, S. 47., vom Chines. Hochaltai (5000' hoch) bis zum unteren Ob (Schtuschtschja).

Afrika (Winter): Sharpe.

Luscinia philomela, S. 49. Giebt eine ganze Reihe Daten: nur im Süden, Altai.

Ägypten: Shelley.

Ruticilla phoenicurus, S. 49.

Omsk (nur durchziehend, vom 30. April bis 4 Mai Shoyzoff.

Ägypten: Shelley.

Ruticilla rufiventris, VIEILL. semirufa Fixsch (nec Ehrb.) S. 50.

28. Mai bei Saissan.

Somaliland (Winter): Sharpe.

Ruticilla thytis, S. 50.

Omsk (Mus. Slovzoff).

Afrika (Winter) Sharpe.

Saxicola ocnanthe, S. 50. Mit vielen Daten.

— 7. Juni: Chinesischer Hochaltai (5000');
unterer Ob, häufig auf der Tundra: 5. August
flügge Junge. 11. Septbr. Ob: vermausert.

Afrika (Winter): Sharpe und Vög. Ostafr. (viele Daten).

Saxicola morio Ehrb. S. 52, pleschanka Lepech, Sharpe S. 178.

Bei Saissan.

N.-E.-Afrika (Winter): Sharpe.

Saxicola isabellina, Cretzsch. S. 52. — Lepsa im Ala-Tau, Sharpe S. 176. Östliches Sibirien: Radde — Afrika (vergl. F. u. Haetl. Ostafr. S. 254.). Pratincola rubetra, pag. 53. Omsk (Mns., Shovzoff).

Afrika (télen): Sharpe.

Motacilla alba, pag. 59., számos vonulási adat is. Ala-Kul-steppe. Tundra.

Egyiptom: Shelley 1. Ostafr. is pag. 259.

Motacilla flara, pag 60—63, Ala-Kul-tól Ob alsó folyásáig. Sok dolog a subspeciesről, többek között cinereocapilla melanocephala.

Motacilla melanope, pag. 65. Ob mentén a steppe területeken és a hegységben (Magas-Altai 6000'-ig). Afrika: sok helyen.

Anthus trivialis, pag. 65. Altai 5000'-ig. Egyiptom: Shelley.

Anthus cervinus, pag. 66—69. Csak északon, nagyon bőven: költési idő, vonnlás stb. Egyiptom: Shelley.

Anthus campestris. pag. 70. — Sergiopol. Egyiptom: Shelley.

Turdus viscivorus, pag. 70. — Dschasil-Kul, Ala-Tau 5000'.

Egyiptom: Shelley.

Turdus musicus, pag. 70. — Ob. — Omsk (Slovzoff).

Egyiptom: Shelley.

Turdus pilaris, pag. 71. Alsó Ob. — Omsk. Egyiptom: Shelley.

Turdus merula, pag. 74. — Omsk. (Mus. Slovzoff).

Egyiptom: Shelley.

Petrocincla saxatilis, pag. 74. Saissau—Ala-Tau.

Egyiptom: Shelley.

Oriolus galbula, pag. 75. Kara-Irtisch. Altai. Omsk (Mus. Slovzoff).

Egyiptom: Shelley.

Muscicapa grisola, pag. 75. Saissan (Omsk Slovzoff).

Egyiptom: Shelley. Ostafr., pag. 301.

Muscicapa atricapilla, pag. 75. — Omsk (Slovzoff).

Egyiptom: Shelley.

Prutincola rubetra S. 53.

Omsk (Mus. Slovzoff).

Afrika (Winter): Sharpe.

Motacilla alba, S. 59. (Mit vielen, auch Zugdaten). — Steppe am Ala-Kul—Tundra.

Ägypten: Shelley, s. auch Ostafr. S. 259.

Motacilla flava, S. 60-63 Ala-kul bis unterer Ob — Enthält vielerlei über Subspecies, n. A. cinercocapilla u. melanocephalu.

Motacilla melanope S. 65. Steppengebiete, am Ob u. im Gebirge (Ilochaltai bis 6000' hoch). — Afrika: vielerwärts.

Anthus trivialis, S. 65. — Altai (bis 5000') Ägypten: Shelley.

Anthus cerrinus, S. 66-69. Nur im Norden. Ausführlich über Brütezeit, Zug etc.

Ägypten: Shelley.

Anthus campestris. S. 70. — Sergiopol.

Ägypten: Shelley.

Turdus viscivorus, S. 70. — Dschasil-Kul im Ala-Tau 5000'.

Ägypten: Shelley.

Turdus musicus. S. 70. — Ob. — Omsk (Slovzoff).

Ägypten: Shelley.

Turdus pilaris, S. 71. Unterer Ob. — Omsk.

Ägypten: Shelley.

Turdus merula. S. 74. — Omsk (Mus. Slovzoff).

Ägypten: Shelley.

Petrocinela saxatilis. S. 74. — Saissan—Ala-Tau.

Ägypten: Shelley.

Oriolus yalbula, S. 75. Kara Irtisch. Altai. Omsk (Mus. Slovzoff).

Ägypten: Shelley.

Muscicapa yrisola. S. 75. Saissan. (Omsk: Slovzoff).

Ägypten: Shelley. Ostafr. S. 301.

Muscicapa atricapilla, S. 75. Omsk. (Slov-zoff).

Ägypten: Shelley.

Lanius minor, pag. 77. — Omsk. Saissan-Nor.

Egyiptom: Shelley.

Lanius collurio, pag. 77. — Altai.

Egyiptom: Shelley. Ostafr., pag. 351.

Lanius isabellinus, pag. 77. Bakty, orosz-kinai határ.

Északkel, Afrika.

Corvus frugilegus, pag. 80. — Steppe—Ob (itt szept. 17-én nagy vonuló csapat, 64° é. sz. dél felé).

Egyiptom: Shelley.

Corvus cornix, pag. 81. — Ob, északra Obdorsk-ig, délre: Sergiopol, Lepsa. Leggyakrabban észlelt madár (sok adat).

Egyiptom: Shelley.

Pica rustica, pag. 85. Úgy látszik, hogy az Ural keleti oldalán még előfordul (tovább keletre P. leucoptera Gould, pag. 85 (sok adat). Egyiptom: Shelley.

Sturnus vulgaris, pag. 89 — Jalutorowsk és Omsk (valódi vulgaris); tovább keletre St. Poltoratzkyi-Finsch.

Egyiptom: Shelley.

Pastor roseus, pag. 92. Tarbagatai hegység (és másutt délre) — Omsk (Slovzoff).

Egyiptom: Shelley.

Fringilla coelebs, pag 93. Jalutorowsk (Ápr. 13. nagy & csapatok).

Egyiptom: Shelley.

Carduelis elegans, pag. 93. Jalutorowsk (Apr. 13). Omsk (Slovzoff).

Egyiptom: Shelley.

Passer domesticus, pag. 97. Ala-Kul steppe. Ob; Bereozoff: csak nyáron. Sok adat: elterjedés, vonulás.

Egyiptom: Shelley.

Passer montanus, pag. 99. Mint előbbi; Északon: nyári vendég.

Egyiptom: Shelley.

Emberiza miliaria, pag. 102. Omsk (Slov-

Egyiptom: Shelley.

Emberiza hortalana, pag. 102. — Sergiopol Omsk, Slovzoff.

Egyiptom: Shelley.

Lanius minor, S. 77. — Omsk. Saissan Nor. Ägypten: Shelley.

Lanins collurio. S. 77. — Altai.

Ägypten: Shelley, Ostafr. S. 351.

Lanius isabellinus. S. 77. — Bakty, russ.-chin. Grenze.

N.-E.-Afrika.

Corvus frugilegus. S. 80. — Steppe—Ob (hier am 17. Septbr. einen grossen Wanderflug 64° n. Br. südlich ziehend).

Ägypten: Shelley.

Corvus cornix. S. S1. — Ob, nördlich bis Obdorsk, ebenso weit nach Süden: Sergiopol, Lepsa. Hänfigst beobachteter Vogel. (Viele Daten).

Ägypten: Shelley.

Pica rustica. S. 85. Wie es scheint noch auf der Ostseite des Ural (weiter östlich P. leucoptera Gould. S. 85. (zahlreiche Daten).

Ägypten: Shelley.

Sturnus vulgaris. S. 89. — Jalutorowsk n. Omsk (echte vulgaris); weiter östlich St. Poltoratzkyi, Finsch.

Ägypten: Shelley.

Pastor roseus S. 92. Tarbagatai Geb. (u. andere südl. Lokalit.) — Omsk (Slovzoff).

Ägypten: Shelley.

Fringilla coelebs. S. 93. — Jalutorowsk. (13. April grosse Züge von 3?).

Ägypten: Shelley.

Carduelis elegans, S. 93. Jalutorowsk (13. April) Omsk (Slovzoff).

Ägypten: Shelley.

Passer domesticus, S. 97. — Steppe am Ala-Kul. — Ob; in Bereozoff nur Sommer vogel, Viele Daten: Verbreitung, Zug.

Ägypten: Shelley.

Passer montanus. S. 99. — Wie vorher; im Norden nur Sommergast.

Ägypten: Shelley.

Emberiza miliaria, S. 102. — Omsk (Slov-zoff).

Ägypten: Shelley.

Emberiza hortulana, S. 102. — Sergiopol. Omsk: Slovzoff.

Ägypten: Shelley.

Alanda arvensis, pag. 109. — Bakty, Turkestan Omsk (Slovzoff).

Egyiptom: Shelley.

Alauda brachydaetyla, pag. 110 — Sergiopol. Egyiptom: Shelley.

Alauda calundra, pag. 111. Ala-Kul és Tarbagatai.

Egyiptom: Shelley.

Jynx torquilla, pag. 116. — Omsk (Slovzoff). Egyiptom: Shelley.

Cuculus canorus, pag. 116. Sok adat, Máj. 7. Sergiopol Jun. 5: Dél-Altai. Jun. 9: Marka-Kul: 5000'. Jul. 13. Obdorsk fölött (Ob).

Columnix communis, pag. 129. Délen (több helyen). Az alsó Ob mentén nincs.

Otis tarda, pag. 129. Steppe: Omsk, Saissan Nor etc.

Otis letrax, pag. 130. — Omsk-steppén Ala-Kul-ig.

Rövidség okáért a következő, részben meszsze elterjedt fajoknál csak "Finsch: West-Sibirien" és Finsch n. Hartlaub "Vögel Ostafrikas" ez. munkákra utalok.

	Finsch	Finsch és Hartl
	NySzib	. KAfr.
	pag.	pag.
Oedicnemus scolopax	130	619
Vanellus cristatus	130	Afrika
Chettusia gregaria	131	19
Squatarola helvetica	131	644
Charadrius pluvialis	131	Afrika
" morinellus	132	11
" hiaticula	133	657
" fluviatilis	133	659
" littoralis	134	$652^{\circ}$
Strepsilas interpres	134	652
Glareola melanoptera 1	134	633
" pratincola	134	630
Haematopus ostralegus	s 134	665
Grus cinerea	135	Afrika
" virgo	136	672
Ardea cincrea	136	678
" alba	136	683
Ciconia nigra <sup>2</sup>	136	719

<sup>1</sup> Délafrikában költ.

Alanda arvensis, S. 109. — Bakty, Turkestan, Omsk (Slovzoff).

Ägypten: Shelley.

Alanda brachydaetyla, S. 110. — Sergiopol. Ägypten: Shelley.

Alanda calandra, S. 111. — Ala-Kul und Tarbagatai.

Ägypten: Shellby.

Jynx torquilla, S. 116. — Omsk (Slovzoff). Ägypten: Shelley.

Cuculus canorus, S. 116. Hier viele Daten: 7. Mai: Sergiopol; 5. Juni: Süd-Altai; 9. Juni: Marka-Kul: 5000'; 13 Juli: oberhalb Obdorsk (Ob).

Coturnix communis, S. 129. — Im Süden (mehrere Lokalitäten). Nicht am unteren Ob.

Otis tarda, S. 129. — Steppe: Omsk; Saissan Nor, Tarbagatai.

Otis tetrax. S. 130. — Steppe von Omsk bis zum Ala-kul.

Der kürze wegen wird für die folgenden zum Teil sehr weit verbreiteten Arten nur auf "Finsch: West-Sibirien" n. "Finsch n. Hartlaub: Vögel Ostafrikas" verwiesen.

	$\mathbf{F}_{\mathbf{INSCH}}$	Finsch u Hartl
	WSibir	Ostafr.
	Seite	Seite
Oedicnemus scolopax	130	619
Vanellus cristatus	130	Afrika
Chettusia gregaria	131	74
Squatarola helvetica	131	644
Charadrius pluvialis	131	Afrika
" morinellus	132	11
" hiaticula	133	657
" fluviatilis	133	659
" littoralis	134	652
Strepsilas interpres	134	652
Glareola melanoptera 1	184	683
" pratincola	134	630
Haematopus ostralegu	s = 134	665
Grus cinerea	135	Afrika
" virgo	136	672
Ardea cinerea	136	678
" alba	136	683
Ciconia nigra <sup>2</sup>	136	719

Brütet in Südafrika.

Délafrikában költ, Verreaux) Ciconia alba-t Ny.-Szibériában nem észlettem.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In Südafrika nistend (Verreaux) Ciconia alba nicht von mir in W.-Sibir, beobachtet,

	$F_{\rm INSCH}$	Finsch és Hartl			Firsch	Finsch u. Harth
	Ny,-Szib.	KAfr.			WSibir.	Ostafr.
	pag.	pag.			Seite	Seite
Platalea lencorodia	137	715		Platalea leucorodia	137	715
lbis falcinellus	137	730		lbis falcinellus	137	730
Numenius arquatus	137	736		Numenius arquatus	137	736
Limosa aegocephala	137	Afrika		Limosa aegocephala	137	Afrika
Terekia cincrea	137	21		Terekia cinerea	137	35
Machetes pugnax	138	19		Machetes pugnax	138	45
Totanus canescens	138	705		Totamis canescens	138	705
" stagnatilis	138	Afrika		" stagnatilis	138	Afrika
" fuscus	138	748		" fuscus	138	748
" calidris	138	Afrika		" calidris	138	Afrika
" glareola	138	750		" glareola	138	750
Actitis hypoleucus	139	752		Actitis hypoleucus	139	752
Recurvirostra avocetta	139	755		Recurvirostra avocetta	i 139	755
Tringa canutus	139	Afrika		Tringa canntus	139	Afrika
" subarcuata	139	761		" subarcuata	139	761
" alpina	139	758		" alpina	139	758
" minuta	139	784		, minuta	139	784
Temmincki	140	Afrika		" Temmincki	140	Afrika
Galidris arenaria	141	767		Calidris arenaria	141	767
Himantopus antuunalis		Afrika		Himantopus autumnali		Afrika
Scolopax rusticola	141	*1		Scolopax rusticola	141	
Gallinago major	142	*1		Gallinago major	142	
scolopacina		771		" scolopacina		771
" gallinula	142	Afrika		" gallinula	142	Afrika
Phalaropus hyperboreus		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Phalaropus hyperboren		
Crex pratensis	143	"		Crex pratensis	143	**
Ortygometra porzana	143			Ortygometra porzana	143	"
Gallinula chloropus	143	**		Gallinula chloropus	143	"
Fulica atra	143	**		Fulica atra	143	**
Cygnus musicus	143	"		Cygnus musicus	143	4%
Anser albifrons	148	Egyiptom		Anser albifrons	148	Ägypten
Casarca rutila	149	Afrika		Casarca rutila	$\frac{149}{149}$	Afrika
Vulpanser tadorna	149			Vulpanser tadorna	149	
Callichen rufina	149	и		Callichen rufina	149	11
Anas boschas	150	"		Anas boschas	150	**
" strepera	150	11		" strepera	150	"
" clypeata	150	"		alumata	150 - 150	**
" acuta	150	"		" crypeata " acuta	150	19
" penelope	151	**		" penelope	151	**
Querquedula crecca	151	**		Querquedula crecca	151	**
" circia	151	39	1	, circia	151	19
Fuligula ferina	151	**	1	Fuligula ferina	151	99
" uyroca	151	31	1	.,	151	44
manila	152	49			152	11
" cristata	152	"		" marna " cristata	$\frac{152}{152}$	19
Erismatura leucoceph.	153	**		Erismatura leucocep.	152 153	*4
Oedemia fusca	153 153	Egyiptom		Oedemia fusca	153 153	Tarraton
Podiceps cristatus	155	Afrika		Podiceps cristatus	155 155	Agypten Afrika
auritus	156					Антка
" aurnus	190	11		" auritus	156	19

	$F_{\rm INSCH}$	Finsch és Hartl	V .	Finsch	Finsch u. Hartl
	Ny,-Szib.	KAfr.	1	NySzib.	KAfr.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Larus argentatus	160	Afrika	Larus argentatus	160	Afrika
" cams	161	**	" canus	161	**
., ichthyaetus	162	Egyiptom	" ichthyaetus	162	$\ddot{\Lambda}{ m gypten}$
" ridibundus	162	Afrika	" ridibundus	162	Afrika
minutus	164	**	" minutus	164	*1
Sterna fluviatilis	166	77	Sterna fluviatilis	166	**
" macroura	167	11	" macroura	167	**
Hydrochelidon nigra	168	**	Hydrochelidon nigra	168	n
" leucoptera	168	**	" leucoptera	168	43
Phalacrocorax carbo	168	844	Phalacrocorax carbo	168	844
Pelecanus onocrotalus	168	844	Pelecanus onocrotalus	168	848
" crispus	168	Afrika	" crispus	168	Afrika

# A madárvonulás Magyarországon az 1908. év tavaszán.

A Magyar kir. Ornith. Központ XV. éri jelentése.

Földolgozta Schenk Jakab, a M. kir. O. K. adjunktusa.

Tizenöt esztendő folyt le azóta, hogy Herman Ottó életre keltette hazánkban a madárvonulás megfigyelését végző állandó hálózatot, hogy annak működése révén egyrészt megismerhessük Magyarországnak eladdig jóformán ismeretlen madárvonulási viszonyait, másrészt pedig a madártan iránt való érdeklődés fölkeltésével megteremtse a további fejlődés alapját. Nem czélom itt ismertetni azt, hogy milyen okok és körülmények hozták létre ezt a szervezetet s milyen eredmények fűződnek eddigi működéséhez – utalok erre nézve Herman Ottó idevágó értekezésére: "Visszapillantás a Magyar Ornithologiai Központ tíz esztendős működésére" (Aquila X. 1903, pag. 1) - hanem mindössze csak nehány statisztikai adattal akarom a tizenöt esztendős fejlődési menetet valamelyest megvilágítani.

A rendszeres megfigyelés 1894 tavaszán kezdődött hazánk akkori ornithologiai gárdája részéről s 1894 őszén munkában állottak a m. kir. Erdőhatóságok is, úgy hogy 1895 tavaszán már teljesen szervezve volt az a megfigyelő hálózat, a mely jelenleg is működik.

Az alapvető szervezeten azóta csak annyi változás történt, a mennyit az intézet fokozatos fejlődése idézett elő: a megfigyelők száma folytonosan nagyobb lett, a m. kir. Erdőhatóságok is mindig több és több fajra és állomásra terjesztették ki működésüket. A rendes és privát megfigyelők száma 1894-ben 32 volt, 1908-ban pedig 130; a megfigyelő állomások száma 1895-ben 346 volt, 1908-ban pedig már 1286; a fiisti fecskére, tehát a legjobban megfigyelt fajra vonatkozó adatok száma 1895-ben 278 volt, 1908-ban pedig 942-re emelkedett. Az összes tavaszi megfigyelések száma 1895-ben még alig haladta meg az 1000-et, 1908-ban pedig már megközelítette a 12.000-et. Ezek a számszerű ada-

# Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1908.

XV. Jahresbericht der königl. U. O. C.

Bearbeitet von Jakob Schenk. Adjunkt der königt. U. O. C.

Fünfzehn Jahre sind seitdem verflossen. dass Otto Herman das ständige Beobachtungsnetz Ungarns ins Leben rief, um durch dessen Tätigkeit einerseits die bis dahin fast unbekannten Zugsverhältnisse Ungarns zu klären. anderseits durch das Erwecken des Interesses für die Ornithologie die Grundlagen zur weiteren Entwickelung zu legen. Ich bezwecke hier nicht, anzuführen, welche Ursachen und Umstände diese Organisation hervorriefen. und welche Resultate sich bisher aus der Tätigkeit derselben ergaben — ich verweise diesbezüglich auf die Abhandlung von Otto Herman: "Ein Blick auf die zehnjährige Thätigkeit der Ungar. Ornithologischen Centrale" (Aquila X. 1903, p. 1.), sondern ich möchte nur durch das Anführen von einigen statistischen Daten den fünfzehnjährigen Entwickelungsgang einigermassen beleuchten.

Im Frühjahre 1894 begann die systematische Beobachtung seitens der damaligen ornithologischen Garde Ungarns, und im Herbste 1894 waren auch die königt, ung. Forstbehörden schon in Tätigkeit, so dass im Frühjahre 1895 das Beobachtungsnetz, welches auch heute noch besteht, schon vollständig organisiert war.

Diese grundlegende Organisation erlitt seitdem nur solehe Veränderungen, welche durch die stetig fortschreitende Entwickelung des Institutes hervorgerufen wurden: die Anzahl der Beobachter wurde fortwährend grösser. und breiteten auch die königl, ung. Forstbehörden ihre Tätigkeit auf immer mehr Arten und Stationen aus. Im Jahre 1894 betrug die Anzahl der ständigen und privaten Beobachter 32, im Jahre 1908 jedoch 130; im Jahre 1895 war die Anzahl der Beobachtungsstationon 346, im Jahre 1908 aber schon 1286; im Jahre 1895 betrug die Anzahl der Beobachtungen über die Rauchschwalbe, d. i. über die am meisten beobachtete Art, 278, im Jahre 1908 erhöhte sich dieselbe auf 942. Im Jahre tok világos képét adják annak a fejlődésnek, a melyen a magyar megfigyelő hálózat 15 év folyamán átment.

Ez a nagyarányú fejlődés egyrészt a megfigyelők és a m. kir. Erdőhatóságok kitartó és buzgó közreműködésének eredménye, másrészt pedig annak az eljárásnak a következménye, melyet az intézet már kezdetben követett, annak t. i., hogy a beszolgáltatott vonulási anyagot mindig földolgozta, az eredményekről a megfigyelőket értesítette s evvel meggyőzte őket arról, hogy működésükkel tényleg hasznos szolgálatot tesznek a magyar tudománynak. Főként ennek köszönhető az az örvendetes tény, hogy a magyar megfigyelő hálózat folytonosan fejlődött s tizenöt esztendő alatt oly méreteket ért el, a minőket eddigelé egyetlen egy madár-megfigyelő hálózat se tudott elérni.

A fejlesztés munkája befejeztetvén, a legnagyobb súlyt arra kell fektetnünk, hogy a megfigyelőhálózatot a jelenlegi keretekben fönntartsuk és minél szélesebb körű működését továbbra is biztosítsuk. Ebből a czélból már 1905-ben bejelentő-iveket osztottunk szét a megfigyelők között, a melyek egyúttal megfigyelési utasítást is tartalmaztak. Az első proba bejelentő-ívekből szerzett tanulságok alapján az idén újabb bejelentő-iv került szétosztásra. Ez a bejelentő-iv egyelőre még annyiban nem végleges, hogy nem tartalmazza valamennyi megfigyelendő fajnak a szines képet. Minthogy tervbe van véve az összes hazai madaraknak színes képekben való közreadása, már a legközelebbi időben módunk lesz arra, hogy az összes megfigyelésre ajánlott madárfajok színes képeivel is elláthatjuk a bejelentő-iveket. A jelenlegi ideiglenes bejelentőn 14 madárfaj van képben bemutatva, és pedig 9 fekete, 5 pedig 1895 überschritt die Gesamtsumme der Beobachtungsdaten im Frühjahre kaum 1000, im Jahre 1908 aber erreichte dieselbe fast 12.000. Die Zahlenwerte ergeben ein klares Bild über die Entwickelung des ungarischen Beobachtungsnetzes im Laufe von 15 Jahren.

Diese grosse Entwickelung ist einerseits eine Folge der ausdauernden und eifrigen Tätigkeit unserer Beobachter und der königl. ung. Forstbehörden, anderseits eine Folge des vom Institute gleich vom Beginne an konsequent durchgeführten Vorgehens, dass nämlich das eingesandte Zugsmateriale immer bearbeitet wurde, wodurch die Beobachter von den Resultaten Kenntnis nehmen konnten. und dadurch die Überzeugung gewannen, dass sie der ungarischen Wissenschaft durch ihre Mitwirkung tatsächlich nützliche Dienste erweisen. Hauptsächlich diesem Vorgehen ist die erfreuliche Tatsache zu verdanken, dass sieh das ungarische Beobachtungsnetz fortwährend weiter entwickelte, und während 15 Jahren solche Dimensionen erreichte, welche bisher von keinem anderen Beobachtungsnetze erreicht werden konnten.

Nach Beendigung der im Interesse der Entwickelung des Beobachtungsnetzes geführten Arbeiten musste das Hauptgewicht auf die Aufrechterhaltung des Beobachtungsnetzes in dem derzeitigen Zustande gelegt werden, damit dessen Tätigkeit in je weiteren Kreisen gesichert bleibe. Zu diesem Zwecke wurden schon im Jahre 1905 Eintragslisten an die Beobachter verteilt, welche zugleich auch Instruktionen zur Beobachtung enthielten. Auf Grund der Erfahrungen, welche mit diesen Probe-Eintragslisten gemacht wurden, gelangte heuer eine neue Eintragsliste zur Verteilung. Die Form derselben ist jedoch noch nicht endgültig, indem darin noch nicht sämtliche farbige Abbildungen der zu beobachtenden Arten enthalten sind. Indem die Herausgabe der farbigen Abbildungen aller ungarischen Vögel beschlossen ist, so werden wir schon in nächster Zeit in der Lage sein die Eintragsliste mit den farbigen Abbildungen aller jener Vogelarten zu versehen, welche zur Beobachtung anempfohlen sind. In der jetzigen vorläufigen Eintragsliste sind die Abbildungen von 14 Arten gegeben, und zwar 9 in schwarzen, 5 in farbigen Bildern; erstere geben wir auf der 1. Tafel, letztere auf der AQUILA. TOM. XVI. 1909.



FÜSTI FECSKE RAUCHSCHWALBE



HÁZI FECSKE HÁUSSCHWALBE



PARTI FECSKE UFERSCHWALBE



SARLÓS FECSKE MAUERSEGLER



CSIL-CSAL FÜZIKE WEIDENLAUBSÄNGER



NYAKTEKERCS WENDEHALS



ORVÖS LEGYKAPO HALSBANDFLIEGENSCHNÄPPER



KERTI ROZSDAFARKU GARTENROTSCHWANZ



HAZI ROZSDAFARKU HAUSROTSCHWANZ

TAB. II. AQUILA TOM, XVI. 1909.



SÁRGA RIGÓ PIROL



KÓVI RIGÓ STEINROTEL



FEHÉR BARÁZDABILLEGETÓ HEGYI BILLEGÉNY SARGA BILLEGÉNY WEISSE BACHSTELZE GEBIRGSBACHSTELZE GELBE BACHSTELZE

szines ábrában; előbbieket az I., utóbbiakat a II. táblán mutatjuk be. A bejelentő-ív egyik lapján vannak a megfigyelések bevezetésére szánt rovatok, mig másik lapja a megfigyelési utasítást tartalmazza.

Az első lap szövege a következő:

"Jelentés a vonuló madarak megérkezéséről 19.... tavaszán.

A megfigyelő neve

A megfigyelési állomás neve.....

Megfigyelési állomásnak általában a megfigyelő állandó tartózkodási helye — község, községtől távol levő erdészlak vagy erdőőri lak, telep, puszta stb — veendő, és pedig mindaddig, a mig a megfigyelés helye az állandó tartózkodási helytől nincs messzebbre hat kilométernél vagy a magassági fekvés különbsége nem nagyobb 300 méternél. Ezen a körön túl eső megfigyeléseknél a hely külön megnevezendő, de az ilyen esetekben is lehetőleg a legközelebbi helységet, nem pedig erdőrészt, hegycsúcsot, patakvölgyet, stb., ajánlatos megadni".

Ezután következnek a megfigyelések bevezetésére szánt rovatok, a melyek a 4. lapon vannak föltüntetve.

A bejelentő másik lapjának szövege a következő:

## "Megfigyelési utasítás.

A jelentés csakis olyan fajokról szóljon, a melyeket a megfigyelő biztosan ismer, és a megfigyelés alkalmával biztosan fól tudott ismerni.

Az egyes fajok első megérkezésének vagy megszólalásának napja legalább megközelítő pontossággal legyen megállapítva, s ezért a megfigyelési területet legalább minden második vagy harmadik napon kell bejárni.

Kétes vagy bizonytalan adatok mellőzendők.

A magyar kir. Erdőhatóságokra nézve a magyar kir. földmivelésügyi miniszteri 1897. H. Tafel. Auf der ersten Seite der Eintragsliste befinden sich die zum Eintragen der Beobachtungen bestimmten Rubriken, während die zweite Seite die Beobachtungsinstruktion enthält.

Der Text der ersten Seite ist folgender:

"Bericht über die Ankunft der Zugvögel im Frühjahre 19

Name des Beobachtungsstation

Bemerkung bezüglich der Beobachtungsstation. Als Beobachtungsstation gilt im allgemeinen der ständige Aufenthaltsort, - Gemeinde, von der Gemeinde entfernt liegendes Försteroder Forstwart-Hans, Kolonic, Puszta u. s. w. — des Beobachters, und zwar solange der Ort der Beobachtung nicht weiter als 6 Kilometer vom ständigen Aufenthaltsorte entfernt ist, oder die Differenz in der Höhenlage nicht mehr als 300 Meter beträgt. Bei solchen Beobachtungen, welche ausser diesem Kreise gemacht werden, muss der Beobachtungspunkt besonders angegeben werden, doch ist es zweckmässig auch in solchen Fällen die nächstliegende Gemeinde als Beobachtungsort anzugeben, nicht aber einen Waldteil, eine Bergkuppe, ein Bachtal u. s. w."

Es folgen demnach die zum Eitragen der Beobachtungen bestimmten Rubriken, welche auf Seite 4. ersichtlich sind.

Der Text der zweiten Seite ist folgender:

## "Beobachtungs-Instruktion.

Der Beobachtungsbericht soll nur solche Arten enthalten, welche der Beobachter genan kennt, und bei der Beobachtung bestimmt erkennen kennte.

Der Zeitpunkt der ersten Ankunft oder des ersten Rufes muss wenigstens mit annähernder Genauigkeit bestimmt werden, weshalb das Beobachtungsgebiet wenigstens jeden zweiten oder dritten Tag durchgangen werden muss.

Zweifelhafte oder ungenaue Daten sind ausser Acht zu lassen.

Die königl, ung. Forstbehörden sind laut Verordnung Nr. 58.991/1--3 vom Jahre 1897

V madárfaj neve – Namen der Vogelart	Megtigyelendö Zu beobachten ist	Hónap Monat	Nap Tag	Megjegyzesek Aumerkungen
Füsti fecske vagy villásfarkú fecske – Rauch- schwalbe	Első Erste Mikor jött a fészekhez An- kunft an das Nest			Szám Yon, Kán) Auzahl Zugsricht
	Elsök Die Ersten Későbbi átvonulók Spätere Durchzügler			
Fehér gólya - Weisser Storch	Mikor jött a fészekhez An-			
Kakuk Kukuk	kunft an das Nest  Mikor szólalt meg az első - Erster Ruf		-	
Erdei szalonka Waldschnepfe	Első Erste Mikor jött a fészekhez - An- siedlung			
Fehér barázdabillegető Weisse Bachstelze				_
Hegyi billegény - Gebirgsstelze Sárga billegény - Gelbe Bachstelze	n			
Mezei pacsirta Feldlerche	Mikor jött v. szólalt meg az első Erste Ankuntt oder erster Ruf			
Kék galamb Hohltaube	- n n n			
Örvös galamb - Ringeltaube	- vi vi			
Vadgerle — Turteltaube Seregély néha költ mesterséges fészekodvak- ban) — Star (brütet manchmal in künst- lichen Nisthöhlen)	Első — Erste			
Házi vagy molnárfecske – Hausschwalbe	Mikor jött a fészekhez An- kunft an das Nest			
Szürke gém — Graureiher	Első – Erste Mikor jött a fészektelephez –			Sző = Vin, Irány
	Besiedelung der Nestkolonie Elsők – Die Ersten			Anzahl Zugsricht,
Dara — Kranich	Későbbi átvonulók Spätere Durchzügler			
Bíbicz — Kiebitz	Első Erster			
Csil-csal füzike Weidenlaubsänger Búbos banka – Wiedehopf	Mikor szólt az első — Erster Ruf Mikor jött vagy szólt az első — Erste Ankunft oder erster Ruf			
Fülemile — Nachtigall Fürj — Wachtel	7			
Haris - Wiesenschnarrer	71 77 44			
Sárga rigó vagy Arany málinkó – Pirol Kék csóka – Mandelkrähe	Első Erste			
N. J.				
Nyaktekercs Wendehals  Örvös légykapó — Ilalsband- Fliegenschnäpper  Kerti rozsdafarkú Garten- rotschwanz  Házi rozsdafarkú Ilaus- rotschwanz	и и			
Kerti rozsdafarkú Garten- umadzu rotschwanz	99			
ではschwanz Haus-	"			
Kövi rigó Steinrötel	19			
≟ Ĕ Örvös rigó Ringdrossel	м м			
Sarlós fecske Mauersegler				
Orvös rigó Ringdrossel Sarlós fecske Mauersegler Parti fecske Uferschwalbe	"			-

évi 58.991/1—3. számú rendelet értelmében csakis a füsti fecske és a fehér gólya megfigyelése kötelező; az eddigi eredmények továbbfejlesztése érdekében azonban nagyon kivánatos, hogy ezeken kívül minél többen figyeljék meg a kakuk, erdei szalonka és fehér barázdahillegető vonulását.

Ezek mellett összeállítottuk még azoknak a madárfajoknak a névjegyzékét, a melyeket a m. kir Erdőhatóságok eddigelé is igen széles körben szoktak megfigyelni, s kérjük mindazokat, a kiknek hajlamuk és alkalmuk van, hogy ezentúl is figyeljék meg azokat, vagy azoknak egy részét.

Kívánatos, hogy a megfigyelő állomások évről-évre lehetőleg ugyanazok maradjanak, s hogy az egyes állomásokon évről-évre lehetőleg ugyanazokat a fajokat figyeljék meg. Ily módon kapjuk a hosszú, meg nem szakított adatsorozatokat, a melyekre a madárvonulás kérdésének megoldásához föltétlenül szükségünk van.

Ez a bejelentő-ív legkésőbb június 30-ig küldendő vissza.

A megfigyelési utasítás második részeként még rövid útmutatást adunk nehány madárfaj könnyebb fölismerésére, nevezetesen a rokon, hasonló, vagy hasonló nevű fajok biztos meghatározására.

A fiisti teeske (villásfarkú feeske) és házi feeske (molnár feeske) különbségeit a mellékelt két ábra mutatja. Legkönnyebb a két fajt a fészeknél megismerni, mert a füsti feeske fészke szélesszájú, mig a házi fecske fészkén csak akkora kerek nyílás van. a melyen a madár éppen befér. Ezeken kívül még két faja van a fecskéknek: a parti fecske, melynek háta fénytelen földesbarna, s a mely telepesen fészkel meredek partoldalak lyukaiban, továbbá a sarlós tecske, a mely a legnagyobb közöttük, s tornyokban, várromokban fészkel. főleg hazánk északi részeiben. A sarlós fecskék rendesen kísebb csapatokban járnak, a melyek sűrűn hallatott éles "sri-sri-sri" szavukról könnyen felismerhetők.

Könnyen megfigyelhető csoportot alkotnak a *billegetőfélék*, de az avatlan éppen olyan nur zur Beobachtung der Rauchschwalbe und des weissen Storches verpflichtet; behufs Weiterentwickelung der bisherigen Resultate ist es jedoch sehr wünsehenswert, dass auch der Zug des Kukuks, der Waldschnepfe und weissen Bachstelze in je grösserem Kreise beobachtet werde.

Ausser diesen geben wir die Liste derjenigen Arten, welche von den königl, ung. Forstbehörden auch schon bisher in weiteren Kreisen beobachtet wurden, und bitten wir diejenigen, welche Hang und Gelegenheit dazu haben, auch diese oder einen Teil derselben zu beobachten

Es ist zu wünschen, dass die Beobachtungsstationen von Jahr zu Jahr womöglich immer dieselben bleiben, und dass an den einzelnen Stationen womöglich immer dieselben Arten beobachtet werden. Auf diese Weise werden die langen ununterbrochenen Datenserien erhalten, welche zur Lösung des Vogelzugsproblems unbedingt notwendig sind.

Diese Eintragsliste ist bis 30. Juni zurückzusenden.

Als zweiten Teil der Beobachtungs-Instruktion geben wir noch eine kurze Anleitung zur leichteren Bestimmung einiger Vogelarten, namentlich zur sicheren Unterscheidung von verwandten, ähnlichen oder ähnlich benannten Arten.

Den Unterschied zwischen der Rauch- und Mehlschwalbe zeigen die beigegebenen Abbildungen. Am sichersten können diese beiden Arten am Neste erkannt werden, indem das Nest der Rauchschwalbe einen weiten Eingang besitzt, während am Neste der Mehlschwalbe nur ein kleines Flugloch vorhanden ist, durch welches der Vogel gerade noch einschlüpfen kann. Ausser diesen kommen noch zwei Schwalbenarten bei uns vor: die Uferschwalbe. deren Rücken glanzlos erdbraun ist, und welche in den Löchern von Steilwänden kolonieweise nistet, und der Mauersegler, welcher grösser ist als die angeführten Arten. und in Türmen und Burgruinen nistet, hauptsächlich in dem nördlichen Teile des Landes. Die Mauersegler fliegen gewöhnlich in kleineren Flügen, welche durch ihr oftmal wiederholtes schrilles "schrie-schrie" leicht zu erkennen sind.

Eine leicht zu beobachtende Gruppe bilden die Bachstelzen, doch können die beiden gel-

könnyen össze is tevesztheti a két sárgaszínű billegényt. Ennek elkerülése czéljából a mellékletben színes ábrán adjuk mind a három fajt. A főkülönbségek a két sárga színű billegény között a következők A hegyi billegény himjének torka fekete, hangja, testalkata és egész viselkedése hasonlít a fehér barázdabillegetőéhez, fészkelési területe a hegyvidék; a sárga billegető torka világos színű, hangja kéttagú éles "czi-i", farka észrevehetőleg kurtább, mint a két másik fajé, tészkelési területe az Alföld és alacsonyabb dombos vidék.

A csil-csal füzike. Az eddigi jelentések alapján valószínű, hogy igen jellemző hangját többen összetévesztették a szénezinege "kis czipő, kis czipő" tavaszi szólamával. A "csil-csal" vagy "csilp-csalp" szótagok, a melyeket kora tavasztól késő őszig szokott hallatni. egész hiven adják vissza madarunk hangját. úgy hogy erről némi figyelem mellett könynyen és biztosan felismerhető.

Az eddigi jelentésekből kiderült, hogy oly vidékeken, a hol a sárga rigó már nem, vagy csak ritkán fordul elő, ott egyes szőkerigó fajokat figyelnek meg helyette. Ennek elkerülése czéljából a mellékletben adjuk a színes képét, melynek alapján biztosan fölismerhető. Ugyancsak színes képét adjuk a kövi rigó-nak, a mely hazánk sziklás vidékein fészkel, jórészt ott, a hol a sárga rigó már nem fordul elő, hogy azok, a kiknek esetleg alkalmuk van ennek a szép, de nagyon kevéssé megfigyelt fajnak a megfigyelésére. hirt adhassanak róla. Ugyancsak ajánlhatjuk az örcös rigó megfigyelését, melv nagyjában hasonlit a fekete rigóhoz, de mellén fehér örve van. A sokszor áttelelő fekete rigó is alkalmas a megfigyelésre, de a többi rigófaj megkülönböztetése már kissé nehezebb, a miért is azok megfigyelését csakis a szakavatottaknak ajánlhatjuk.

Vegül adjuk a mesterséges fészekodvakban is fészkelő nyaktekercs, örvös légykapó, kerti ben Bachstelzen ohne genauere Kenntnis leicht verwechselt werden. Um diesem vorzubeugen, geben wir in der Beilage die farbigen Abbildungen aller drei Arten. Die hauptsächlichsten Unterschiede zwisehen den zwei gelbgefärbten Bachstelzen sind folgende: die Kehle der Gebirgsbachstelze ist beim Männchen schwarz: die Stimme, Gestalt und das ganze Gebahren sind ähnlich wie bei der weissen Bachstelze, das Brutgebiet ist das Gebirgsland: die Kehle der gelben Bachstelze ist lichtfärbig, die Stimme ist ein zweisilbiges scharfes "zi-i", der Schwanz ist merklich kürzer als bei den beiden anderen Arten. Brutgebiet ist die Tiefebene und das niedrigere Hügelland.

Der Weidenlaubsänger. Laut den bisherigen Berichten ist es wahrscheinlich, dass der eharakteristische Gesang dieser Art öfters mit dem Paarungsrufe der Kohlmeise verwechselt wurde. Die Silben "zilp-zalp", welche vom Frühjahre an bis spät in den Herbst zu hören sind, geben den Gesang des Vogels ganz getreu zurück, so dass man denselben bei einiger Sorgfalt an der Stimme leicht und sicher erkennen kann.

Anf Grund der bisherigen Berichte geht hervor, dass in solchen Gegenden, wo der Pirol nicht mehr, oder doch nur selten vorkommt. statt diesem gewisse lichtfärbige Drosseln beobachtet werden. Um diesem vorzubeugen, geben wir in der Beilage die farbige Abbildung des Vogels, nach welcher die Art-sicher erkennbar ist. Ausserdem geben wir die farbige Abbildung des Steinrötels, welcher die felsigen Gegenden des Landes bewohnt, hauptsächlich diejenigen, wo der Pirol schon nicht mehr vorkommt; es soll damit Gelegenheit gegeben werden zur Beobachtung dieses sehönen, jedoch sehr wenig beobachteten Vogels. Ausserdem kann die Beobachtung der Ringdrossel anempfohlen werden; dieselbe gleicht im grossen und ganzen der Amsel, hat jedoch auf der Brust ein weisses Schild. Die oft überwinternde Amsel ist zur Beobachtung ebenfalls geeignet, die Unterscheidung der übrigen Drosseln ist jedoch schon etwas schwieriger, so dass deren Beobachtung nur jenen anempfohlen werden kann, welche diesbezügliche Fachkenntnisse besitzen.

Schliesslich geben wir die Abbildung des Wendehalses, Halsbandfliegenschnäppers, Garrozsdafarkú és házi rozsdafarkú képeit. Utóbbit különösen felvidéki megtigyelőinknek ajánljuk, mert ott gyakori, a házhoz jön, s igy könnyen és biztosan megfigyelhető".

Remėlhető, hogy evvel az új bejelentő ivvel egyrészt fönntarthatjuk a megfigyelőhálózatot mai kiterjedésében, másrészt pedig kiküszöbölhetjük annak némely hiányait, úgy hogy a jövőben remélhetőleg kevesebb lesz a kiselejtezendő adat. A túlkorai vagy túlkéső, vagy más okokból valószínűtlennek és tévesnek látszó adatokat a középszámok kiszámításánál ugyanis nem vettem tekintetbe. Ezeket a kiselejtezett adatokat cursiv nyomás sal tüntettem föl. A selejtezések megokolását, - miként eddig, úgy most is mellőztem, és pedig főleg helykimélés czéljából, mert ez a megokolás sokszor oly hosszadalmas bizonyító eljárást vonna maga után, a mely egyáltalában nem állana arányban a kérdés jelentőségével.

Az adatok közlésében az eddig alkalmazott eljárást követtem. Az adatok elsősorban az öt földrajzi terület szerint lettek csoportositva, s ezek keretén belül 1., szélességi fokot felőlelő zónákba sorolva. A zónákon belül az adatok nyugat-keleti sorrendben következnek egymás után. A zónákat külön nem tüntettem föl, minthogy ismeretük voltaképpen csak a földolgozóra nézve fontos. Az adatoknak ez a földrajzi elrendezése rendkívül hosszadalmas, de az egyetlen eljárás, a melynek segélyével az egy évre vonatkozó vonnlási anyag tanulságai megállapíthatók. Az eljárás azon a föltételen alapul, hogy ½ szélességi fokra kiterjedő zónán belül az északi széles ség késleltető hatása még csak igen kis mértékben juthat kifejezésre s ennek következtében a többi hatás szabadon érvényesülhet A földrajzi területekbe való sorolásnak viszont az az előnye, hogy szabadon érvényesülhet a földrajzi szélesség és hosszúság hatása. A

ten- und Haus-Botschwanzes, welche Arten auch in künstlichen Nisthöhlen brüten. Die letztgenannte Art empfehlen wir besonders den Beobachtern im nördlichen Teile des Landes, indem die Art dort häufig ist, und in das Haus kommt, daher leicht und sicher beobachtet werden kann."

Es ist zu hoffen, dass wir mit deser neuen Eintragsliste das Beobachtungsnetz einerseits im derzeitigen Umfange aufrecht erhalten können, anderseits einige bisherige Mängel desselben beheben können, so dass wir in Zukunft hoffentlich weniger auszuscheidende Daten erhalten werden. Die allzu frühen oder allzu späten, oder aus anderen Gründen unwahrscheinlich oder irrtümlich erscheinenden Daten wurden bei der Berechnung der Mittel nicht in Betracht gezogen. Die ausgeschiedenen Daten sind durch kursiven Druck hervorgehoben. Die Begründung dieser Eliminationen wurde, ebenso wie bisher, auch diesmal unterlassen, und zwar hauptsächlich wegen Raumersparnis, indem diese Begründungen oftmals eine so langwierige Beweisführung erheischen würden, welche mit der Bedeutung der Frage in keinem Verhältnisse stehen wiirde.

Die Publikation der Daten geschah in der bisherigen Weise. Die Daten wurden in erster Linie nach den fünf geographischen Gebieten gruppiert, und innerhalb dieser in Zonen eingereiht, welche einen 1/2 Breitengrad umfassen. Innerhalb der Zonen folgen sich die Daten in westöstlicher Richtung. Die Zonen wurden nicht bezeichnet, indem die Kenntnis derselben eigentlich nur für den Bearbeiter von Wichtigkeit ist Diese geographische Gruppierung der Daten ist zwar ein ungemein langwieriges Verfahren, jedoch das einzige, wodurch die Resultate des auf ein Jahr bezughabenden Zugsmateriales bestimmt werden können. Das Verfahren beruht auf der Hypothese, dass innerhalb einer Zone, welche einen halben Breitengrad umfasst, die verspätende Wirkung der geographischen Breite noch sehr gering ist, so dass sich infolgedessen andere Einflüsse unbeeinträchtigt geltend machen können. Die Gruppierung nach den geographischen Regionen hat anderseits den Vorteil, dass sieh der Einfluss der geographischen Breite und Länge geltend machen kann. Die geographischen Regionen wurden

földrajzi területeket az eddig is szokásban volt rövidítésekkel jelöltem.

mit den bisher üblichen Abkürzungen bezeichnet:

- 1. Dunántúli dombyidék. Hügelland jenseits der Donau.
- II. Kis (nyugati) Alföld. Kleine (westliche) Tiefebene.
- III. Nagy Alföld. Grosse Tiefebene.
- IV. Keleti hegyvidék. Östliche Erhebung.
- V. Északi hegyvidék. Nördliche Erhebung.

A fészek vagy fészektelep elfoglalására vonatkozó adatokat ezúttal is zárójelben és "f" betűvel ellátva az első érkezésre vonatkozó adat mellé helyeztem. Így pl. Ardea einerea-nál a "Febr. 12 (Febr. 24 f.) Csurgó" adatnál "Febr. 12." jelenti az első érkezést, "(Febr. 24 f.)" pedig a fészektelep elfoglalásának idejét.

A vonulási irányok jelölése ezúttal is az internaczionális módon történt: N = észak, S = dél, E = kelet, W = nyugat.

A földolgozás berendezése a következő: kezdődik az 1908. évi tavaszi vonulás jellemzésével, s a jobban megfigyelt fajok fölvonulásának ismertetésével; ezt követi a megfigyelők névsora és az új megfigyelő állomások jegyzéke, valamint ezek földrajzi meghatározásai: ezután következik a vonulási anyag, az áttelelők jegyzéke, a vonulási naptár. s függelékként a hozzánk beküldött horvátországi vonulási anyag.

Befejezésül a m. kir. Ornithologiai Központ nevében hálás köszönetet mondok megfigyelőinkuek és a m. kir. Erdőhatóságoknak avval a kéréssel, hogy intézetünknek a magyar tudomány érdekét szolgáló törekvéseit a jövőben is avval a kitartással és ügybuzgósággal támogassák, a melyről eddigi évi jelentéseink oly fényes tanuságot szolgáltatnak.

+ +

Az egyes vonulási idények jellegét az eddigi megállapítás nyomán úgy határozzuk meg, hogy minden egyes fajnak az illető idényre vonatkozó országos középszámát összehasonlítjuk a történeti, vagyis az összes adatokból Die auf die Besiedelung des Nestes oder der Nest-Kolonie bezüglichen Daten wurden, wie bisher mit dem Buchstaben "f" gekennzeichnet und in Parenthese neben das Datum des ersten Erscheinens gesetzt. So bedeutet z. B. bei Ardea einerea "Febr. 12 (Febr. 24 f.) Csurgó", der 12. Feber das Datum des ersten Erscheinens, der 24. Feber das Besiedelungsdatum der Kolonie.

Die Bezeichnung der Zugsrichtungen geschah wieder nach der internationalen Weise: X = Nord,  $S = S\ddot{u}d$ , E := Ost, W = West.

Die innere Einrichtung der Bearbeitung ist folgende: begonnen wird mit der Zugscharakteristik des Frühjahres 1908 und der Besprechung des Zuges der besser beobachteten Arten; es folgt dann das Namensverzeichnis der Beobachter und die Liste der neuen Beobachtungsstationen und deren geographische Positionen; dann folgt das Zugsmateriale, das Verzeichnis der überwinterten Arten, der Zugskalender, und als Anhang einige Daten aus Kroatien, welche an unser Institut eingesandt wurden.

Zum Schlusse sage ich unseren Beobachtern und den königl, ung. Forstbehörden im Namen der königl, ung. Ornith. Centrale herzlichsten Dank, und tüge die Bitte hinzu, die das Interesse der ungarischen Wissenschaft betreffenden Bestrebungen unseres Institutes auch in der Zukunft mit der Ausdaner und dem Eifer zu unterstützen, von welchen unsere bisherigen Berichte ein so glänzendes Zeugnis ablegen.

\*

Der Zugscharakter einer Zugsperiode wird nach dem bisherigen Verfahren auf die Weise bestimmt, dass die mittlere Aukunft der einzelnen Arten in der betreffenden Zugsperiode mit dem historischen, d. i. aus sämtlichen alkotott középszámmal, vajjon korábbi, egyező vagy későbbi-e az érkezés? Az eredeti megállapodás értelmében csakis azokat a középszámokat hasonlítjuk össze a történeti középpel, a melyek legalább 4 adatból lettek kiszámítva. A vonulási naptárban feltüntetett adatok értelmében

a történeti középnél korábban érkezett 43 laj "" középnek megfelelően " 14 " " középnél későbben " 50 "

Ez az credmény első látszatra a mellett szól, hogy az 1908. évi tavaszi vonulás jellege nagyjában normális rolt, minthogy a korábban és későbben érkezett fajok száma közelítőleg egyenlő. Ez azonban csak látszat, mert a tény az, hogy 1908 tavaszán a korán - február és márezius hónapokban - érkező fajok általában korábban érkeztek a történeti középnél, míg a későbben – április, május hónapokban — érkező fajok a normálisnál későbben érkeztek. Az 1908. évi tavaszi vonulás jellege tehát nem egységes; első fele korábbi, másik fele későbbi volt a normálisnál. Ezt az érdekes jelenséget, a mely valószínűleg az időjárás következménye, csak a részletes meteorologiai méltatás világithatja meg kellőképpen, s ezért utalunk a meteorologiai tárgyalásra.

Az egyes fajok fölvonulásának jellemzése miként eddig, úgy most is, a területi középszámok alapján történik. Igy természetesen csak azok a fajok jellemezhetők, a melyekre nézve kellő számú vonulási adatot kaptunk. Minthogy a kevés számú adatból alkotott középszám természetszerűleg kevésbbé megbizható, azért minden egyes középszám mellett zárójelben feltüntetem, hogy hány adat alapján lett kiszámítva, minthogy ilyen módon tájékoztatást nyerünk a megbizhatóság fokáról.

Az egyes fajok fölvonulásának a területi középszámok segélyével való jellemzése azon a tapasztalati tényen alapul, hogy azok között bizonyos állandó, és minden egyes fajra nézve jellemző viszony áll fönn. Rövidség kedvéért az egyes typusokat külön névvel láttuk el;

bisherigen Daten gebildeten Mittel verglichen wird, ob die Ankunft eine frühere oder spätere, eventuell entsprechende ist? Laut der ursprünglichen Bestimmung können nur jene Mittel verglichen werden, welche wenigstens aus 4 Daten berechnet wurden. Laut den Daten des Zugskalenders erschienen im Frühjahre 1908

früher als das historische Mittel 43 Arten dem historischen Mittel entsprechend 14 " später als das historische Mittel 50 "

Dieses Resultat scheint auf den ersten Anblick das zu beweisen, dass der Zugscharakter im Frühjahre 1908 im allgemeinen normal war, indem die Anzahl der früher und später angekommenen Arten fast gleich ist. Dieses Resultat ist jedoch nur ein scheinbares. Tatsache ist, dass bei den früh - in den Monaten Februar und März — ankommenden Arten das Mittel im allgemeinen ein früheres ist, als das historische Mittel, während bei den später - in den Monaten April und Mai — erscheinenden Arten, das Mittel später ist, als das normale Mittel. Der Zugscharakter des Frühjahres 1908 war daher nicht einheitlich; die erste Hälfte war früher, die zweite später als die normale Zugszeit. Diese interessante Erscheinung, welche wahrscheinlich eine Folge der Witterung ist, kann nur durch die eingehendere meteorologische Bearbeitung gehörig beleuchtet werden, weshalb auf diese hingewiesen wird.

Die Charakterisierung des Zuges der einzelnen Arten geschieht, ebenso wie bisher, auf Grund der Mittel der geographischen Gebiete. Es können daher nur diejenigen Arten behandelt werden, über welche eine gewisse Anzahl von Daten vorhanden ist. Indem ein aus wenig Daten gebildetes Mittel naturgemäss weniger zuverlässig ist, so wird neben jedem Mittel in Parenthese auch die Anzahl der Daten gegeben, aus welchen das Mittel berechnet wurde, um dadurch einige Orientierung über den Grad der Zuverlässigkeit zu erhalten.

Die Charakterisierung des Zuges der einzelnen Arten auf Grund der Regionenmittel bernht auf der Erfahrung, dass unter denselben ein ständiges und für jede Art charakteristisches Verhältnis besteht. Der Kürze wegen wurden die sich ergebenden Typen

ilyen van eddig három, és pedig Hirmadotypus, Ciconiatypus és Motacillatypus, Az egyes fajok idei fölvonulását, hovátartozandóságuk szerint a megfelelő typus keretében fogom jellemezni, és pedig ismétlések elkerülése czéljából lehető röviden, minthogy éppen a mult évi földolgozásban adtam a részletes összehasonlító jellemzést.

Legegyszerűbb, úgynevezett normális typust alkot a fűsti fecske — Hirmdo rustica, L — tavaszi főlvonulása, a mennyiben teljesen a terület klimatikus viszonyaihoz alkalmazkodik. Legkorábbi a nagy Alföld (HI), valamivel későbbi a kis Alföld (H) és a Dunántúl (b. ezután következik a keleti hegyvidék (IV), s legkésőbbi az északi hegyvidék (V). A főlvonulásnak ezt a módját éppen erről a fajról Hirmdotypus-nak neveztük el. A középszámok most vázolt viszonya évek során át változatlannak bizonyult, s változatlan maradt az idei főlvonulásban is, a mint ez a területi középszámokból világosan látható:

mit einem Namen versehen; bisher konnten drei solche Typen erkannt werden, und zwar Hirandotypus, Ciconiatypus und Motacillatypus. Der heurige Zug der einzelnen Arten wird je nach ihrer Zugehörigkeit im Rahmen des betreffenden Zugstypus behandelt werden, und zwar um Wiederholungen zu vermeiden in möglichster Kürze, indem gerade im vorjährigen Berichte eine eingeheude vergleichende Charakteristik gegeben wurde.

Den einfachsten, sogenannten normalen Typus bildet der Frühjahrszug der Rauchschwalbe - Hirmdo rustica, L. - welcher genau den klimatischen Verhältnissen des Gebietes angepasst ist. Das früheste Gebiet ist die grosse Tiefebene (III), etwas später ist die kleine Tiefebene (II), und das Hügelland jenseits der Donan (1), dann folgt die östliche Erhebung (IV) und als spätestes Gebiet die nördliche Erhebung (V). Diese Art und Weise des Zuges wurde gerade von dieser Art Hirandotypus genannt. Das hier geschilderte Verhältnis der Regionenmittel erwies sich von Jahr zu Jahr als unveränderlich, und blieb dies auch während des heurigen Zuges, wie das aus den Regionenmitteln zu ersehen ist:

Nagyjában ugyanez a viszony mutatkozik a fészekfoglalásra vonatkozó adatokból számitott területi középszámok között is, a mi csak természetes is, mert a füsti fecske nálunk mindenütt fészkelőmadár, s így az első megjelenésre vonatkozó adatok is túlnyomó nagy részben megtelepedésre és nem átvonulásra vonatkozó adatok. A fészekfoglalásra vonatkozó területi középszámok a következők:

Dasselbe Verhältnis zeigen auch jene Regionenmittel, welche auf Grund der Daten über die Ankunft an das Nest berechnet wurden, was ja nur natürlich ist, indem die Rauchschwalbe im Lande überall brütet, weshalb sich die weitans grösste Anzahl der Daten auf die Besiedelung und nicht auf den Durchzug bezieht. Die Regionenmittel über die Besiedelung des Nestes sind folgende:

A füsti fecske tavaszi fölvonulásához, s így a Hirundotypushoz mindig legközelebb állott a molnár fecske **Chelidonaria urbica**, (L.) — tavaszi fölvonulása; a területi középszámok egymáshoz való viszonya nagyjában véve mindig ugyanaz volt, s az idén is változatlan maradt, a mint ezt a következő területi középszámok mutatják; Dem Frühjahrszuge der Ranchschwalbe stand von jeher derjenige der Mehlschwalbe — Chelidonaria urbica, (L.) — am nächsten: das Verhältnis der Regionenmittel war im allgemeinen gewöhnlich genau dasselbe, und geschah diesbezüglich auch heuer keine Veränderung, wie dies ans den hier folgenden Regionenmitteln zu ersehen ist:

A fészekfoglalásra vonatkozó adatokból számított területi középszámok szintén a Hirundotypust mutatják, ha eltekintünk a kis Alföld középszámától, a mely túlkevés és történetesen csupa késő adatból lett megállapítva. A fészekfoglalásra vonatkozó középszámok a következők:

Die Regionenmittel, welche aus den Daten über die Nestbesiedelung berechnet wurden, ergeben ebenfalls den Hirnndotypus, abgesehen von dem Mittel der kleinen Tiefebene, welches aus zu wenig, und zufällig lauter späten Daten berechnet wurde Die Regionenmittel über die Besiedelung des Nestes sind folgende:

A vadgerle — Turtur turtur, (L.) — tavaszi fölvonulása az eddigi tapasztalatok szerint szintén a Hirundotypushoz tartozik. A területi középszámok egymáshoz való viszonyából látható, hogy az idei tavaszi fölvonulás is hasonló lefolyású volt. Kivételt képez itt is a kis Alföld középszáma, a mely az adatok aránytalanul csekély száma következtében mindig nagy ingadozásoknak van alávetve. Az idei területi középszámok a következők:

Laut den bisherigen Erfahrungen gehört der Frühjahrszug der Turteltaube — Turtur turtur, (L) — ebenfalls zum Ilirundotypus. Aus dem Verhältnisse der Regionenmittel ist zu ersehen, dass auch der heurige Zug in ähnlicher Weise verlief. Eine Ausnahme bildet auch hier das Mittel der kleinen Tiefebene, welches infolge der geringen Datenanzahl immer grossen Schwankungen unterworfen ist. Die heurigen Regionenmittel sind folgende:

Ugyancsak a Hirundo-typushoz sorolható a fürj — Coturnix coturnix, (L.) — és haris — Crex crex, (L.) tavaszi fölvonulása. Az idei területi középszámok a következők:

Ebenfalls zum Hirundotypus gehört der Frühjahrszug der Wachtel — Coturnix coturnix, (L.) und des Wiesenschnarrers Crex crex, (L.) - Die Regionenmittel des heurigen Zuges sind folgende:

## Coturnix coturnix, (L.)

Crex crex, (L.)

Egyelőre a fülemile – Luscinia luseinia, (L.) — tavaszi fölvonulása is a Hirundotypushoz sorolható. A keleti hegyvidék középszáma rendesen ugyan túlkorai, de ez avval magyarázható, hogy túlnyomóan csak a déli fekvésű s az Alfölddel közvetlenül szomszédos, tehát alacsonyabb fekvésű hegyvidék adataiból állapítjuk meg a középszámot, minthogy az erdélyi, vagyis a magasabb hegyvidékről való adatok túlnyomó nagy részben a magyar fülemülére vonatkoznak, s így nem érvényesülhet azok késleltető hatása. Az ídei területi középszámok a következők:

Vorläufig kann auch der Frühjahrszug der Nachtigall — Luscinia Inscinia, (L.) — als zum Hirundotypus gehörend betrachtet werden. Die östliche Erhebung ist zwar verhältnismässig immer allzufrüh, doch kann dies anf die Weise erklärt werden, dass das Mittel vorwiegend aus solchen Daten bestimmt wird, welche dem südlichen und der Tiefebene unmittelbar benachbarten, d. i. dem niedriger gelegenen Gebirgslande entstammen, da sich die Daten aus Erdély, d. i. aus dem höher gelegenen Gebirgslande zum grössten Teile auf den Sprosser beziehen, weshalb dessen verspätende Wirkung nicht zur Geltung gelangen kann. Die Regionenmittel des heurigen Zuges sind folgende:

Az eddigi kicsi anyag alapján egyelőre a Hirundotypushoz soroltuk még a szürke gém — Ardea cinerea, L. — és csil-csal füzike — Phylloscopus acredula, Pall. — tavaszi fölvonulását, bár nem lehetetlen, hogy az adatok gyarapodásával s az ily módon behatóbbá válható vizsgálat alapján az alább tárgyalandó Motacillatypushoz, a korán érkező fajok normális typusához fognak kerülni. Idei területi középszámaink a következők:

Auf Grund des bisherigen geringen Materiales wurde vorläufig auch der Zug des Graureihers — Ardea rinerea, (L) — und des Weidenlaubsängers — Phylloscopus acredula, Pall. — zum Hirundotypus gerechnet, obwohl es nicht ummöglich ist, dass die eingehendere, sich auf ein grösseres Materiale stützende Forschung, beide Zugsweisen dem weiter unten behandelten Motacillatypus, d. i. dem normalen Typus der frühankommenden Arten unterstellen wird. Die heurigen Regionenmittel sind folgende:

#### Ardea cinerea, L

Phylloscopus acredula, Pall.

Eddigelé nagyfokú állandóságot mutatott a fehér gólya – Ciconia ciconia, (L.) — tavaszi fölvonulása, úgy hogy a fölvonulásnak ezt a módját külön typusnak vettük, és Ciconiatypus-nak neveztük el. E fölvonulás

Bisher zeigten sich auch im Frühjahrszuge des weissen Storches – Ciconia ciconia, (L.) – sehr konstante Eigentümlichkeiten, weshalb diese Zugsweise als besonderer Typus angenommen und Ciconiatypus genannt wurde.

állandó és jellemző tulajdonságai voltak: aránytalanul korai érkezés a keleti vidékeken és aránytalanul késői érkezés a nyugati terűleteken. A mult évben azonban lényegesen megváltozott a területi középszámok egymáshoz való viszonya, a mennyiben úgy alakult. hogy a fölvonulás módja a Hirundotypushoz hasonlitott. Az eltérés valószinű okát akkor az abnormis tavaszi időjárásban kerestem és pedig annak a föltevésnek az alapján, hogy a túlnyomóan átvonulási adatokon alapuló Ciconiatypus az időjárás nagyobb mértékű megváltozásaival szemben nem lehet olyan állandó mint a többi vonulási typus, a melyek megtelepedési adatok következményei. A területi középszámok viszonya azonban az idei, normálisabb időjárás mellett lefolyt vonulás alkalmával is lényegesen eltér a szokott typustól; a területi középszámok ugyanis a következők:

Die konstanten und charakteristischen Eigentümlichkeiten dieser Zugsweise waren: unverhältnismässig frühe Ankunft in den östlichen Gebieten, und ungemein grosse Verspätung der westlichen Gegenden. Im vorigen Jahre erlitt jedoch dieses gegenseitige Verhältnis der Regionenmittel eine bedeutende Veränderung, indem sich dasselbe so gestaltete wie beim Hirundotypus. Die wahrscheinliche Ursache dieser Abweichung suchte ich damals in der abnormen Witterung, und zwar auf Grund der Annahme, dass der vorwiegend anf Durchzugsdaten beruhende Ciconiatypus sich den grösseren Veränderungen der Witterung gegenüber nicht so konstant verhalten kann als die übrigen Zugstypen, welche auf Besiedelungsdaten beruhen. Das gegenseitige Verhältnis der Regionenmittel zeigt jedoch auch bei dem heurigen, unter normaleren Witterungsverhältnissen vor sich gegangenen Zuge bedeutende Abweichungen von dem normalen Typus; die Regionenmittel sind nämlich folgende:

Látható ebből, hogy a keleti hegyvidek az idén a legkésőbbi középszámot adta, holott eddigelé az Alföld mellett mindig a legkorábbi érkezést mutatta. Eddigelé is mindig a fehér gólya főlvonulása szolgáltatta a legbonyolultabb és legérdekesebb vonulási problémákat, s most, a kutatás tizenötödik évében, a mikor már ott tartottunk, hogy legalább közelitőleg megoldottuk ezt az érdekes vonulási módot, megint újabb nehézségek merülnek fől, a melyeket egyelőre még a további kutatás körébe kell utalnunk, minthogy jelenleg megfelelő magyarázatot nem adhatunk. Egyelőre még meg kell várnunk azt, vajjon állandónak bizonynl-e ez a föltünő megyáltozás?

A fészekfoglalásra vonatkozó középszámok egymáshoz való viszonya szakasztottan olyan, mint a mult évi, s különösen föltünik az északi hegyvidék korai középszáma a keleti hegyvidék késésével szemben. Elméletileg a fészekfoglalásra vonatkozó középszámoknak a Hirundotypust jellemző viszonyt kellene fől-

Es ist hieraus zu ersehen, dass die östliche Erhebung heuer das späteste Mittel ergab, obwohl eben dieses Gebiet bisher nach der Tiefebene immer die früheste Ankunft zeigte. Bisher war es immer der Frühjahrszug des weissen Storches, welcher die interessantesten und verwickeltsten Zugsprobleme bot, und ergibt derselbe auch jetzt, im fünfzehnten Jahre der Forschung, wo wir diese interessante Zugsweise schon annähernd für gelöst betrachten konnten, wieder neue Schwierigkeiten, welche wir vorläufig noch der künftigen Forschung anheimstellen müssen, indem wir derzeit eine entsprechende Erklärung noch nicht besitzen. Vorläufig muss noch abgewartet werden, ob sich diese auffallende Veränderung als konstant erweisen wird.

Das gegenseitige Verhältnis der auf die Nestbesiedelung bezüglichen Daten ist genau dasselbe wie im vorigen Jahre, und ist besonders das frühe Datum der nördlichen Erhebung gegenüber dem der östlichen sehr auffallend. Theoretisch müsste dieses Verhältnis dem Hirundotypus gleichen. Die Regionentüntetniök. A fészekfoglalásra vonatkozó középszámok-a-következők : mittel der Nestbesiedelungsdaten sind folgende:

Tíszta Ciconiatypust mutatott eddigelé a darú — Grus grus, (L.) — tavaszi fölvonulása. Nagyon érdekes jelenség, hogy a mult evben ugyanazokat a lényeges eltéréseket mutatta a rendes typustól, mint a gólya vonulása. Egyenesen meglepő dolog pedig az, hogy az idei fölvonulásban mutatkozó eltérések is teljesen párhuzamosak azokkal, a melyeket a gólya idei vonulásában láttunk. A területi középszámok ugyanis a következők:

Den reinsten Ciconiatypus zeigte bisher der Frühjahrszug des Kranichs - Grus grus, (L.). — Es ist eine sehr interessante Erscheinung, dass diese Zugsweise im vorigen Jahre dieselben bedeutenden Abweichungen vom normalen Typus zeigte, wie der Storchzug. Wirklich überraschend ist aber, dass die im heurigen Zuge vorhandenen Abweichungen ebenfalls wieder ganz parallel mit jenen sind, welche sich beim Storchzuge nachweisen liessen. Die Regioneumittel sind nämlich folgende:

Látható ezekből, hogy a keleti hegyvidék tetemesen megkésett a többi területtel szemben, holott ezelőtt mindig ez adta a legkorábbi középszámot. Úgy a fehér gólya, mint a darú vonulási typusa átvonulási jelenségek következménye, s ezért nagyon sajátságos, hogy a szokott typustól való eltérések csak éppen ennél a két fajnál, és mindegyiknél azonos módon nyilvánulnak. Lehetséges, hogy éppen ez a tény fogja megjelölni az utat és módot a kérdés megoldására.

Jobb beosztás hiányában a sárga rigó — Oriolus oriolus, (L.) — tavaszi fölvonulását eddig szintén a Cieoniatypushoz soroltuk, mert egyik jellemző vonását a keleti hegyvidéken való korai érkezés alkotta. Az utóbbi években azonban, a mikor nagyobb vonulási anyag alapján vizsgálhattuk meg a fölvonulást, többször előfordult, hogy a területi középszámok egymáshoz való viszonya a Hirundotypust jellemző sajátosságokat tüntette föl. Igy van ez az idén is, a mint ezt a területi középszámok mutatják:

Wie zu ersehen ist, hat sich die östliche Erhebung den übrigen Gebieten gegenüber bedeutend verspätet, während bisher immer dieses Gebiet das früheste Mittel ergab. Der Zugstypus des Kranichs ist ebenso wie derjenige des weissen Storches eine Folge von Durchzugserscheinungen, und ist es deshalb sehr auffallend, dass sich die Abweichungen vom gewöhnlichen Typus eben bei diesen beiden Arten und zwar in ganz gleicher Weise zeigen. Möglich, dass gerade diese Tatsache den Weg zur Lösung der Frage zeigen wird.

In Ermangelung einer besseren Einteilung wurde bisher der Frühjahrszug des Pirols

Oriolus oriolus, (L.) — auch zum Ciconiatypus gerechnet, indem eine charakteristische Eigenschaft desselben ebenfalls die frühe Ankunft in den östlichen Gebieten war. In den letzteren Jahren jedoch, wo der Zug auf Grund eines grösseren Materiales untersucht werden konnte, kam es öfter vor, dass die Regionenmittel das für den Hirundotypus bezeichnende Verhältnis zeigten. Dies ist auch heuer der Fall, wie dies aus den Regionenmitteln hervorgeht:

Teljesen ugyanazt mondhatjuk a búbos banka — Upupa epops, (L.) — tavaszi fölvonulásáról is, a melynek területi középszámai az idénre a következők:

Genan dasselbe kann von dem Frühjahrszuge des Wiedehopfes — Upupa epops, (L.) — ausgesprochen werden; die Regionenmittel sind heuer folgende:

Mind a két fajról csak az utóbbi években kaptunk nagyobb vonulási anyagot, s ezért a typus eldöntését egyelőre még függőben hagyjuk, bár valószínűnek látszik, hogy mind a két fölyonulás a Hirundotypust követi.

Hasonló Pszendo-Ciconiatypust mutatott eddig a kakuk — Cuculus canorus, (L.) — tavaszi fölvonulása. Állandóan a keleti hegyvidék adta a legkorábbi középszámot, ezután következett az Alföld és a dunántúli dombvidék, a legkésőbbi volt mindig az északi hegyvidék. Az eddigi földolgozások alapján azonban már kiderült, hogy a kakuk tavaszi fölvonulása elsősorban vidékek szerint változó dajkálóinak fészkelési időszakához alkalmazkodik, s így teljesen önálló normális typust alkot. A területi középszámok állandó és typikus viszonya az idei vonulási anyag alapján is változatlan maradt. A területi középszámok a következők:

Von beiden Arten erhielten wir erst in den letzteren Jahren ein grösseres Materiale, weshalb die Entscheidung des Zugstypus vorläutig noch in Schwebe gehalten werden muss, obwohl es wahrscheinlich ist, dass beide Zugsweisen zum Hirundotypus gehören.

Einen ähnlichen Pseudo-Ciconiatypus zeigte bisher der Frühjahrszug des Kukuks — Cuculus canorus, (L.). — Das früheste Mittel ergab immer die östliche Erhebung, dann folgte die grosse Tiefebene und das Hügelland j. d. D., das späteste Gebiet war immer die nördliche Erhebung. Auf Grund der bisherigen Bearbeitungen stellte sich jedoch heraus, dass der Frühjahrszug des Kukuks der Brutzeit der gebietsweise verschiedenen Pflegeeltern augepasst ist, und daher einen selbständigen normalen Typus bildet. Das konstante und typische Verhältnis der Regionenmittel blieb auch heuer unverändert. Die Regionenmittel sind folgende:

Az utolsó typus a korán érkező fajok normális typusa, a mely mindig a fehér barázdabillegető — Motacilla alba, L. — tavaszi fölvonulásában jutott legélesebben kifejezésre, s a melyet ezért Motacillatypus-nak neveztem el. Jellemző vonása az aránytalanul korai érkezés a nyugati vidékeken, a mi annak a következménye, hogy kora tavaszszal az izothermák nemcsak délről észak felé, hanem egyúttal nyugatról kelet felé is haladnak. Az érkezési idő tehát itt is alkalmazkodás a terület klimatikus viszonyaihoz, s ezért mondjuk, hogy a fölvonulásnak ez a módja is normális typust alkot. A területi középszámok egymáshoz való

Der letzte Typus ist der normale Typus der frühankommenden Arten, welcher seit jeher im Zuge der weissen Bachstelze -Motacilla alba, L. — am schärfsten zum Ausdrucke kam, und deshalb Motacillatypus genannt wurde. Die charakteristische Eigenschaft desselben ist die unverhältnismässig frühe Ankunft im Westen, welche dadurch hervorgerufen wird, dass früh im Frühjahre die Isothermen nicht nur von Süd nach Nord, sondern auch von West nach Ost fortsehreiten. Die Ankunft ist daher auch bei dieser Art den klimatischen Verhältnissen des Gebietes angepasst, und nennen wir deshalb diese Zugsweise einen normalen Typus. In dem gegenseitigen Verhältnisse der Regionenviszonyában a fellér barázdabillegetőnek ez a jellegzetes vonulási typusa világosan látható:

mittel kommt dieser charakteristische Zugstypus der weissen Bachstelze klar zum Ausdruck.

A fehér barázdabillegető tavaszi fölvonulásának szinte tökéletes mása a hegyi billegény — Motacilla boarula, Pexs. — tavaszi fölvonulása, avval a különbséggel, hogy elterjedése főként a két hegyvidékre szoritkozik, s az Alföldön többnyire csak mint téli vendég fordul elő. Idei területi középszámai a következők:

Dem Frühjahrszuge der weissen Bachstelze entspricht fast ganz genau der Frühjahrszug der Gebirgsbachstelze — Motacilla boarula, Penn. Ein Unterschied besteht nur insofern, als sieh die Verbreitung der Gebirgsbachstelze vorwiegend auf die beiden Gebirgsgegenden beschränkt, während dieselbe in der Tiefebene hauptsächlich nur als Wintergast erscheint. Die Regionenmittel sind heuer folgende:

Állandóan a Motacillatypushoz soroltuk még a következő fajok tavaszi fölvonulását, a melyek idei területi középszámai is föltüntetik a Motacillatypust jellemző viszonyt. Bisher wurde auch der Frühjahrszug der folgenden Arten zum Motaeillatypus gerechnet, und zeigt sich auch in den heurigen Regionenmitteln das für den Motaeillatypus bezeichnende Verhältnis.

#### Alanda arvensis, L.

<ol> <li>Febr. 27. (68).</li> </ol>	III. Febr. 27. (74).	V. Mart. 7. (111).
II. " 29. (8).	IV. Mart. 5. (139).	

#### Sturms vulgaris, L

1.	Mart. 1.	( <del>4</del> 9).	111.	Mart	<b>. 3.</b> (61).	V.	Mart.	11.	(68).
11.	" 5.	(8).	1V.		7. (116).	١.			

## Vanellus vanellus, (L.).

#### Turdus musicus, L.

A Motacillatypushoz sorolható még a kék és örvös galamb – Columba oenas, L. és Columba palumbus, L. – tavaszi fölvonnlasa, habár ez a tulajdonságuk csak az utóbbi években kezdett határozottabban kibontakozni. ldei területi középszámaik a következők:

Dem Motaeillatypus kann auch der Frühjahrszug des Hohltaube -- Columba oenas, L. und der Ringeltaube -- Columba pahunbus L. unterstellt werden, obwohl diese Eigenschaft erst in letzterer Zeit entschiedener zum Ausdruck gelangte. Die heurigen Regionenmittel sind folgende:

#### Columba oenas, L.

## Columba palumbus, L.

Állandóan a Motacillatypushoz tartozónak kellett elfogadnunk az erdei szalonka — Scolopax rusticola, L. — tavaszi fölvonulását is habár az adatok legnagyobb része nem a megtelepedésre, hanem az átvonulásra vonatkozik A területi középszámok jellemző viszonya az idén is változatlan maradt. Az idei területi középszámok a kevetkezők:

Zum Motacillatypus gehörig musste bisher immer auch der Frühjahrszug der Waldschnepfe — Scolopax rusticola, L. - gerechnet werden, trotzdem sieh der grösste Teil der Daten nicht auf Besiedelung, sondern auf Durchzug bezieht. Das charakteristische Verhältnis der Regionenmittel blieb auch heuer unverändert. Die Regionenmittel sind heuer folgende:

Evvel befejeztem a jobban megfigyelt fajok 1908, évi tavaszi fölvonulásának jellemzését. Végzem avval a megjegyzéssel, hogy az egy évre vonatkozó vonulási anyag földolgozása természetszerűleg nem adhat végleges eredményeket, hanem csak adalékokat és irányelveket a teljes anyag alapján történő összefoglaló földolgozásokhoz.

Die Charakteristik des Zuges der besser beobachteten Arten im Frühjahre 1908 ist hiemit beendigt. Ich schliesse mit der Bemerkung, dass eine Bearbeitung, welche sich nur auf ein Materiale von einem Jahre stützt, naturgemäss keine endgültigen Resultate ergeben kann, sondern nur Beiträge und Direktiven für eine vergleichende, auf das gesamte Materiale gestützte Bearbeitung zu liefern imstande ist.

## Az 1908. évi megfigyelők névsora.

## Namensverzeichnis der Beobachter im Jahre 1908.

Akôcs István, pr. m. pr. B.).\*) Bugyi. Barthos Gyula, r. m. (o. B.), Malomviz. Bikkessy Guido, r. m. (o. B.). Moson. Bodnár Bertalan, r. m. (o. B.), Hódmezővásárhely. Bogar Yeuczel, pr. m. (pr. B.), Kemeese. Boros József, pr. m. (pr. B.), Budapest. Boroskay Janos, I. t. (c. M), Zolyom. Börzsönyi Gynla, r. m. (o. B), Vörs. Bula Adám, I. t. (c. M.), Réa. Cerva Frigges, r. m. (o. B.), Szigetc ép. Chernel Istrán, t. t. (E. M.), Köszeg. Csató János, t. t. (E. M.). Nagyenyed. Cseh Károly, pr. m. (pr. B.), Lazony. Csörgey Titus, I. t. (c. M., Budapest. Diásy Gyula, r. m. (o B.), Tata, Doczkalik Jenő, pr. m. pr. B.). Felsőmeczenzéf. Dörgő Dániel, r. m. (o. B.). Mezőtúr. M. k. Erdőhatóságok — sok száz megfigyelő: k. ung. Forstbehörden viele hundert Beobachter. Fazekas Gábor, pr. m. (pr. B), Bugyi. Fekete Andor, r. m. (o. B.), Zsibó. Fényes Dezső, pr. m. (pr. B.), Budapest. Finta Lajos, pr. m (pr. B.), Tékes. Fogassy Sándor, pr. m. (pr. B.), Patkányospuszta. Gróf Forgách Károly, t. t. (E. M.), Ghymes. Dr. Fromm Géza, r. m. (o. B.). Ráczkeve. Dr. Gaál István, pr. m. (pr. B.), Déva. Dr. Greisiger Mihály, l. t. (c. M.), Szepesbéla. Greschik Ernő, pr. m. (pr. B.), Szepesváralja. Greschik Jenő, r. m. (o. B.) Löcse. Dr. Grodkovszky Gusztáv, pr. m. (pr. B.). Leibicz. Dr. Györffy Istrán, pr. m. (pr. B.), Makó Hajdá István, r. m. (o. B.), Tura. Hauer Béla, l. t. (c. M.), Kisharta. Hausmann Ernő, r. m. (o. B.), Türkös Hegyfoky Kabos, t. t. (E. M.), Túrkeve. Hegymegly Dezső, r. m. (o. B.), Megyeres. Hidvéghy Sándor, pr. m. (pr. B.), Gicz. Holicska János, r. m. (o. B.), Garamsálfalya.

Honéczy Odön, r. m. (o B.), Ujvásár. Hótaj Ferencz, r. m. (o. B.), Csantavér. Juhisz Károly, r. m. (o. B), Bodony. Kákosy János, pr. m. (pr. B.). Vasvár. Kamarás Béla, pr. m. (pr. B.), Szekszárd. Dr. Kirchner Jözsef, r. m. (o. B.). Rudolfs-Kirnbauer János, pr. m. (pr. B.). Újkörtvélyes. Dr. Kiss Istean, pr. m., pr. B.). Györ. Kiss Lajos, r. m. (o. B.). Debreczen. Kocyán Antal, I. t. (c. M.), Zuberecz. Kolbenháyer Kálmán, pr. m. (pr. B.) Gádoros. Kolhenheyer Gyala, r. m. (o. B.), Helpa. Kosztka László, r. m (o. B.), Izsák. Kubacska István, pr. m. (pr. B.), Nyiregyháza. Külmel Marton, pr. m. (pr. B.), Baranyakárász Külley János, r. m. (o. B.), Zalagógánfa Kärtösi József, pr. m. (pr. B.), Kondoros Lakos József, pr. m. (pr. B.), Szentes. Léber Antal, r. m. (o. B.), Szatmárnémeti. Lénarth Imre, pr. m. (pr. B.). Jakabszállás. Dr. Lendl Adolf, r. m. (o. B.), Budapest. Lészai Ferencz, r. m (o. B), Magyargorbó. Lezniczky Bertalan, pr. m. (pr. B.), Csikós-Lintia Dénes, r. m. (o. B.), Törökbecse. Lossonczy Gyula, pr. m. (pr. B.), Szinyér-Lowieser Imre, pr. m. (pr. B.), Torontalerzsébetlak. Dr. Madarász Gyala, 1-t. (c. M.), Budapest. Magdits Károly, r. m. (o. B.), Nagyvárad. Gróf Majláth József, t. t. (E. M.), Perbenyik. Maleseries Emil. r. m. (o. B.), Losonez. Báró Mannsberg Arvéd, pr. m. (pr. B.), Kolozsvár. Manks Vilmos, r. m. (o. B.), Tátraháza.

Medreczky Istrán, I. t. (c. M.), Ungvár. Menesdorfer Gusztár, r. m. (o. B.), Temes-

Molnár Lajos, r. m. (o. B.), Molnaszecsőd. Müller Péter, pr. m. (pr. B.), Temeskubin.

kubin.

\*) pr. m. (pr. B.) = privát megfigyelő (privater Beobachter); r. m. (o. B.) = rendes megfigyelő (ordentlicher Beobachter; l. t. (e. M.) = levelező tag (correspond. Mitglied); t. t. E. M.) = tiszteleti tag (Ehren-Mitglied).

Dr. Nagy Jenő, r. m. (o. B.), Kolozsvár. Néher Antal, Mitteilungen über die Vogelwelt. Wien, VIII, p. 73, 105. Béllye, Osztián Kálmán, r. m. (o. B.), Naszód. Öry Aladár, pr. m. (pr. B.), Alesill. Ory Ferencz, pr. m. (pr. B.), Szaturó. Party Jözsef, pr. m. (pr. B.), Doromlás. Puwlas Gyala, r. m. (o. B.). Eperjes. Perényi Rezső, pr. m. (pr. B.), Kisbag. Péter Ignúcz, pr. m. (pr. B), Baranyasellye. Péter Józsa, pr. m. (pr. B.), Nagyczenk. Platthy Árpád, r. m. (o. B.), Kékkő. Pózner Bódog, r. m. (o. B.), Arad Rácz/Béla, r. m. (o. B.) Szerep. Báró Radvánszky Kálmán, r m (o B.), Sajókaza.  $Raffay\ János,\ {
m pr.\ m.}\ ({
m pr.\ B.}),\ {
m Mohol.}$ Répászky István, pr. m. (pr. B.), Mándok. Resch lynácz, pr. m. (pr. B.). Kalocsa. Rimler Pál, pr. m. (pr. B.), Kismarton. Sarkány János, r. m. (o. B.), Kassa. Sarvajez Péter, pr. m. (pr. B.), Dinnyes. Schenk Henrik, r. m. (o. B.), Överhász. Schenk Jakab, I. t. (c. M.), Budapest. Scherg Lörinez, pr. m. (pr. B.), Káld. Schmidt Jenő, pr. m. (pr. B.), Hegyhátgyertvános. Schreiner Jeno, r. m. (o. B.), Sopron puszta.

Schuster János, pr. m. pr. B.), Barátfalu.
Simák Ferencz, pr. m. (pr. B.), Nagyhalász.
Stettner Markó, r. m. (o. B.), Felsőlővő.
Stoll Ernő, r. m. (o. B.), Ujtelek.
Aczólnó Stoll Ida, pr. m. (pr. B.), Nyiregyháza.
Gr. Stubenberg József, pr. m. (pr. B.), Székelyhid.
Szabó György, r. m. (o. B.), Jánosháza.
Szabó Márton, pr. m. (pr. B.), Orosháza.
Szabay Bóla, r. m. (o. B.), Répás puszta.
Szemere László, r. m. (o. B.), Lasztomér, Sárospatak

Szeöts Béla, I. t. (c. M.), Tavarna. Dr. Szlávy Kornél, I. t. (c. M.). Ujvidék. Thuróczy Ferencz, pr. m. (pr. B.), Szikla. Töth Béla, r. m. (o. B., Antalfalva. Vadászlap 1908. — több állomás; mehrere Stationen.

Varga Kálmán, pr. m. (pr. B.), Budapest.
Vaszary Ernő, r. m. (o. B.), Ravazd.
Vererán István, pr. m. (pr. B.), Abony.
Vollnhofer Pál, r. m. (o. B.), Geletnek.
Wachenhusen Antal, l. t. (c. M.) Beszterezebánya.

Dr. Wartha Vineze, pr. m. (pr. B.), Budapest. Weninger Antal. r. m. (o. B.), Bánfalu. Wersényi Róza, pr. m. (pr. B.), Selmeczbánya. Wokrzál Tódor, pr. m. (pr. B.), Lunkalarga.

# Új megfigyelő állomások 1908 tavaszán, \*) – Neue Beobachtungs-Stationen im Frühjahre 1908, \*)

Állomás — Station	.**	<b>*</b>	11	Állomás Station	λ.	÷	11
Alesill	46°17′	39°56′	169	Bezdin	46° 8′	38142	101
Almásszelistye	$46^{\circ} 4'$	40°11′	245	Booz	45°57′	40/25'	200
Alsócsertés	46° 1′	40°19′	437	Buesum	45°44′	40°51′	306
Alsóporumbák	$45^{\circ}46'$	42 7	397	Cselej	48°36′	39.18′	141
Alsórevucza	$48^{\circ}56'$	36°53′	650	Csernakeresztúr . ,	45°50′	40°37′	238
Alsóstubnya,	48°51′	36°32′	518	Csokfalya	46°28′	42 34'	360
Alsótörök	$48^{\circ}51'$	36°46′	580,	Csontfalu	49" 1"	381 7	650
Bagonya	46°41′	33°57′	197	Contos	48°57′	40°15′	298
Baktüttös	$46^{\circ}42'$	34°29′	144	Dlzsin	45°49′	36°11′	360
Balatonföldvår	46°51′	35°33′	111	Dôval	48°53′	36° 51′	988
Bårdfalva	47°51′	11°36′	300	Drauez	46°16′	39-291	211
Bér	$47^{\circ}52'$	37~10′	191	Dubova	48 52'	36/28/	487
Berezel	47"52'	37° 5′	223	Dús ,	45' 40'	41"27"	1350

<sup>\*)</sup> A többieket I. Aquila XIII-- XV. - Die übrigen in Aquila XIII- XV.

<sup>\*&#</sup>x27;) κ → északi szélesség – nördliche Breite : γ → keleti hosszúság Ferrótól – östhehe Länge von Ferro ; H → magasság méterekben – Höhe in Metern

Allomás - Station	<i>i.</i>	<b>"</b> )	11	Állomás – Station	1.	ij	11
Enving	46°56′	35 55′	136	Lestyén	45°50′	36° 9′	329
Fehérpatak		3 <b>6</b> °58′		Lieserd	48°53′	38°55′	248
Felgyő		37°46′	86	Lonka	47°57′	41°43′	300
Felmènes .		39°40′ +	214	Lunka	47-22	42°37′	690
Felsöbottfalu		35°26′	227	Lunkány	45 43′	39°59′	364
Felsőrákos		43°15′	480	Lupest	46° 4′	39"53"	249
Felsőszivágy	1	40°51′	200	Magyarszákos		39°24′	22.
Felsővárosviz .		40°50′	340	Maholány	48°25′	36° 7′	200
Forgácsfalva .		37°19′	1020.	,	45°56′	40°28′	154
Füzesabony		38° 5′	110	Martalja	48°52′	36°50′	681
Gadány		35° 4′	149	Megyeres	47°49′	35°39′	109
Galgagúta		37° 3′	182	Mihálka ,	48° 7′	41° 6′	194
Garamkissalló		36°12′	155	Morvaszentjános	48°35′	34°40′	152
Gergelyfája		41-29'	350	•	18°45′	39°36′	115
Gergelylaka	l i	38°52′ ±	317	Nagysenkvicz	48°18′	85° 1′	165
Gernyes		41° 9′ .	250			36° 9′ □	418
Gömörvég		37°32′	601.		47°54′	36°43′ ·	286
Görgénysóakna .		42°26′	390	Nyársardó	49° 5′	38°45′	360
Gyümölesfalva	1	$34^{\circ} - 5'$	261	Oláhdálya ,	46° 1′	41°20′	288
Gyümöleshegy	1	34° 6′	207	Ompolyieza	46° 7′	41° 7′	280
		39°53′	252	Ortúd , , ,	48°43′	36°48′	550 650
1411		34° 6′	162	Ortutó	49°17′	39° 8′	250
114		36°40′	157		49°16′	37° 6′	569
•	1	34°41′	161	Párnicza	49°12′	36°52′	452
Hosszúpereszteg .		37°25′		Patkányos puszta	47°47′	35°18′	109
lpolygalsa		34° 3′			47~ 4′	36°57′	99
		36°46′ ·	440	Peszér	$46^{\circ} 3'$	40° 8′	216
Kanalja		39°42′ <sup> </sup>	154		47° 4′	35°58′	144
Kaprueza , , , ,		34°22′ <sup>†</sup>	169	Polgárdi,	49°32′	37° 6′ +	679
Karácsonyfa , , .				Polli ra	49°12′	36°56′ ·	502
Karlova	(	37°58′ 43°46′ <sub>+</sub>			48°25′	41°43′	770
Kászonimpér				Pozsárova		36°53′	146
Kecskés		14° 4′		Rád	47°48′	40°51′	140
Kemeese		39°28′		Rakasz	48°13′	40°51 41° 7′	473
Keped		39°20′ <sub>1</sub>		Repenye	48°35′	38° 6′	81
Kerez		42°14′		Románécska			477
Keresd		12°22′		Rónafüred	18°48′	40°23′ 39°38′	177
Kerkanémetfalu .		34° 9′	202		46°49'		460
Kétútköz		38°15′		Rozsonda	46° 1′	42°20′ 36° 8′	360 360
Kibéd , , , , .		12°38′	420		48°49′		
Kismaros	l +	36°41′	118	Ruszka	45° 9′	40°—	430
Korb	1	15.55,	429	Sajóbábony	48°10′	38°24′	140
Korbest		39°54′	178	Sároskisfalu ,	48°48′	38°55′	231
Kosztolnafalu		36° 9′	360	J	48°35′	36°34′	180
Kristótfalva , , , ,		34° 7′		Sebeshely	45°53′	41°14′	300
Kutti		34°41′		Sebesvölgy	48°45′	38°22′	700
Lapány		34° 4′		Somodi	48°37′	38°37′ '	190
Lazán ,		36"28"	510		48°57′	40°12′	264
Lazi	49° 4' ;	38"50"	351	Strázsa	$46^{\circ} - 4'$	41°21′	469

	7.	Ą	H	Allomás — Station	λ.	(p	11
	Ī						
Szakamás		40°20′		Tótsóvár	48°59′	381561	274
Szászzsombor		41"52'	400	Törökbecse	45°36′	37°48′	81
Szaturó	46 15′	40°	1 (4)	Türje	$46^{\circ}59'$	34°46′	142
Székáspreszáka	45°58′	$41^{\circ}33'$	380	Tjkemeneze,	48°47′	40° 5′	386
Szenttamás	45°33′	37°27′	86	Unin	48'44'	34°53′	269
Szigetbecse	47: 8' ±	$36^{\circ}37'$	100	Urvolgy	48.49'	36°48′	728
Szigetszentmárton	47"14"	36°38′	101	Vågbesztereze	49° 7′	36° 7′	288
Szin	48.30'	38°20′	179	Vanyarez	47°50′	37° 7′	191
Szinye	49° 1′	$38^{\circ}48'$	374	Vásárosmiske	47°12′	34°44′	15:
Szolnok	47.10'	$37^{\circ}52^{\prime}$	89	Vasboldogasszony .	$\pm 46^{\circ}57'$	34°32′	155
Sztancsesdohába .	15"58'	$40^{\circ}19'$	300	Vaskö	45°20′	39°27′	297
ľajó	18°45′ :	$36^{\circ}44'$ $\pm$	450	Velsécz	$48^{\circ}25'$	35°58′	22.
l'ékes	46°17′	$35^{\circ}50'$	163	Verbó	48°37′	35°23′	188
Γemesság . , . ,	$45^{\circ}39'$	$38^{\circ}50'$ .	90,	Vereserova	$45^{\circ}20'$	40" 1'	400
l'ikos	46°38′ -	$34^{\circ}57'$	119	Zeykfalva	45°43′	40°40′	257
Forontálerzsé" etlak – .	15°17′	$38^{\circ} - 2'$	7.7	Zombor ,	45°46′	36°47′	90
Fótpróna	$48^{\circ}55'$ ,	36°26′	505	Zsiberk	46° —	42°45′	548

# 1. ★⇔ Accentor modularis, (L.).

I. Mart, 9. Molnaszecsőd.	IV. Apr. 11. Malomyiz.	V. Apr. 14. Tátraliáza.
III. Apr. 5. Vaskút,	IV. Mart. 28. Türkös.	V. " 4. Lőcse.
III 12. Budapest.		

## 2. Acrocephalus arundinacens, (L.).

1. Apr.	19. Répás puszta.	III. Apr.	<ol> <li>Rudolfsgnåd.</li> </ol>		$\Pi\Pi$ . $Mai$ .	13. Tenke.
l. "	20. Pées.	$\Pi\Pi$ . $Mati$ .	12. Antalfalva.		III. Apr.	25. Dinnyés.
1. Mart	, 31. $Balatouf\"{u}red$	III. Apr.	30 Béllye,		111	28. Szigetcsép
1. <i>Mai</i> .	7. Tihany.	111	24. Bácsordas,		Ш. "	24. Budapest.
1. Apr.	20. Molnaszecsőd.	Ш. "	12. Óverbász.		Ш. "	24. Tura.
l	25 Zalagógánfa.	111, "	22. Vaskút.		IV	16. Tövis.
11. "	28. Megyeres.	Ш. "	23. Makó.	1	iV. "	25. Nagyenyed.
III. Apr.	15. Temeskubin.	III. "	24. Kisharta.	,	V. Mai.	14. Sajókaza
III. Mai.	2. Butykovácz.	Ш. "	13. Szegvár.		V,	10. Tavarna.

# 3. ← Acrocephalus palustris, (Bechst.).

I. Apr. 22. Molnaszecsőd.

# 4. < > Aerocephalns streperns, (Vienda,).

III. Apr. 22. Överbasz.
 III. Apr. 26. Tura.
 IV. Mai. 20. Türkös.
 III. 4 18. Budapest.

28. Hörej.

# $5. \iff Acrocephalus streperus horticolus, (Nacm.).$

# III. Mai. - 1. Óverbász.

	6. ←> Alauda arborea, L.	
H. Mart. 12. Alsóköröskény. HI. " 5. Királyhalom. HI. " 6. Izsák.	IV. Mart 7. Türkös. IV " - 10. Nagyenyed. V. Febr. 19. Garamszóllós.	V. Mart. 30. Gyertyánliget. V. " 9. Zolyom. V. " 5. Tavarna.
HI 13. Ungvár. IV 3. Malomvíz.	V. Mart. 3. Kékkő.	V 6. Tátraháza.
	7. ← Alanda arvensis, L.	
	1.	
Mart. 10. Zsedčny.	Mart. 4. Köszeg.	Febr. 25. Sopronujlak.
Febr. 41. Csurgó.	Febr. 49. Felsőberkifalu.	Mart. 2. Sopronkertes
Mart. 27. Somogszobb	Mart. 9. Borsmonostor	Apr. 12. Kismarton.
, 5 Nagyatád	Febr. 21. Körmend.	Febr 20. Czinfalya.
. 16. Rinyaszentkivaly.	" 26. Sorok.	24. Szentmargit-
15. Lábod	27. Szombathely.	bánya.
Febr 20. Viszló.	Apr. I. Locsmand.	Mart. 21. Fertőfehéregy-
. 25. Kaposvár.	Mart. 4. Németszecsőd.	háza.
" 23. Répás puszta.	Febr. 17. Molnaszecsőd.	Febr. 1. Malomháza.
Mari. 10. Pécs.	"——12. Egyházashollós.	" 23. Nagyczenk,
12. Szentgotthárd.	Mart. 11. Csepreg	" 25. Feketeváros.
Febr. 16. Szőcze	Febr. 21. Vasvar	Mart. 6 Jánosháza erdész-
" 28. Vasnádasd.	Mart. 25. Hegyhútgyertyá-	lak.
Mart. 7. Nova.	nos.	Febr. 29. Rayazd.
2. Milej.	" 10. Nyögér.	Mart. 4. Császár.
" 5. Vasboldogasszony.	Febr. 26. Káld.	Febr. 24. Bokod.
. 3. Pólöske.	Mart. 14. Zataerdőd.	Mart. 3. Tata.
Febr. 19. Nagykapornak.	Febr. 15. Jánosháza.	2. Szomód
. 27. Türje.	" 20. Zalagógánfa.	Febr. 27. Tarján.
. 4. Vörs.	Mart. 3. Kemenesszent-	20. Héregh
. 29. Kéthely	péter.	" 26. Gyermely.
" 26. Balatonujlak.	" 3. Várkesző.	. 26. Perbál.
Mart. 8. Balatonfüred.	Febr 27, Padrag.	Mart. 5 Telki
Febr. 28. Igal.	Mart. 1. Giez.	., 5. Langer(rieb
" 29. Tab.	Febr. 28.Bakonyszentlászló.	Feor. 25. Pilismaróth.
. 25. Németujvár.	Mart. 12. Kethely	Mart. 9. Pilisszentkereszt.
Mart. 4. Csem.	Apr. I. Sakorő.	16. Budukesz
3. Rohoncz.	Mart 7. Törökbálint.	15. Szép Juhászné.
. 27. Pormoapati.	13. Nagymarton.	" 7. Visegråd.
Febr. S. Köszegdoroszlo.	Apr 7. Szarvkő.	" 28. Pilisszentlászló.
	11.	
Mart. 5, Iyan	Febr. 26. Bogyoszló.	Mart, 3, Ipolyszalka
" 3. Bánfaln.	Mart. 3 Csorna	" $I5.$ $\stackrel{\star}{N}agysenkvicz.$
17. Barátfalu.	" 20. Lipot.	21. Garamkissalló.
" 30. Hrmó't,	Febr. 29. Komárom.	" 4. Morvaszentjános.
14 77.0	14) I' : - (1	

13. Kurth.

# 111.

Febr.	8. Temeskubin.	Mart.	4. Vårszeg.	Mart,	6. Budapest.
Mart.	4. Alsókabol.	27	5. Vaskút	Febr.	20. Aszód.
Febr.	22, Dunagårdony.	Febr.	19. Jánoshalma.	1 . 51.	12. Tura.
	16. Rudolfsgnåd.	,,	27. Kiskúnhalas.	Mart.	10 Hajduböször-
Mart.	17. Torontálerzsébet	**	29. Királyhalom,	1.,	mény.
	lak.	,,	23 Szeged.	**	2. Debreczen.
**	20. Nagybecskerek.		23. Makó.	Febr.	24 Ujtelek.
Febr.	3. Antalfalva.	Mart.	6. Bezdini zárda.	**	26. Nyiregyháza.
Mart.	4. Tótujfalu.	Febr.	19 Pécska.		23. Ófehértő.
**	22. Drávaszentmár	**	29. Dunapataj.	Mart.	1. Szatmár Sárerdő
	ton.		26. Kisharta,	Febr.	28. Szatmár Nagy-
••	12. Lakócsa,	Mart.	6. Kaloesa		mocsárerdő
Febr.	14. Baranyasellye.	Febr	22. Szabadszállás.	Mart.	14. Szinyérváralja.
Mart.	26. Oszró		24. Izsák	Febr.	28. Sárospatak,
**	6. Páprád.	**	25. Gadoros.	Mart.	3. Sátoraljaujhely.
••	16. Hegyszentmár-	Mart.	29. Polgárdi.	,,	4. Tiszakarád
	ton.	Febr.	25. Székesfejérvár,	,,	<ol><li>Nagyhalász.</li></ol>
b.	5. Siklós.	Mart.	1. Dinnyés.	Febr.	27. Kemeese.
	4. Moliács.		16. Jakabszállás.	Mart.	2. Pálfölde.
Febr.	26. Bácsordas.	Febr.	12. Ráczkeve	**	4. Leányvár.
	21. Óyerbász,	,,	12. Szigetcsép.	,,	6. Mándok.
	20. Csantavér.		13. Bugyi.	***	6. Beregszász.
Mart.	6. Mohol.	i	26. Sári.	Febr.	<ol><li>Nagybereg.</li></ol>
Febr.	28. Vadászerdo.		24 Peszér.	. Mart.	1. Lazony
Mart.	4. Mosnicza.	Mart.	3. Söregpuszta.	"	1. Mocsár.
Febr.	26 Bruckenau	Febr.	26. Abony.	**	3. Lasztomér,
Mart.	14. Jerszeg.	r	16. Mezőtúr		15. Zuyó.
••	20. Keped.	Mart.	12. Karezag.	**	3. Ungvár
**	4 Bálinez.	Febr.	16. Jászalattyán.	*1	14. Ungdarócz.
**	8. Háromfa.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	29. Szerep	**	6. Radváncz.
Febr.	22. Dunaszekcső-	Mart.	20. Nagyvárad,		4. Unghosszúmező
Mart.	8. Doromlás				

# 11.

Mart. 1. Osopot	Mart. 18. Kisszardak.	Mart. 5. Sztregonya.
Febr. 27. Eibenthal.	"— 10. Bukovecz.	1. Gothátya
Mart. 4. Plavisevicza.	12. Hauzest.	" 6. Rea.
" — 6. Dubova.	" 9. Furdia.	" 8. Déva.
"— 12. Ogradina.	14. Németgladna	5. Bozes,
12. Weidenthal.	13. Draxinest.	Febr. 28. Alsóvárosviz
, 12. Temesszlatina.	2. Szintyest.	Mart. 17. Sebeshely.
" 15. Vercserova.	8. Marzsina.	Apr. 25. Düs.
Febr. 28. Malomyiz.	Apr. I. Gross.	Mart. 20. Szelistye.
. 29. Királyfalva.	Mart. 15. Lunkány.	" 6 Vurpód.
, 28. Vermes.	Febr. 25. Bulza.	" 6. Szakadát,
. 22. Aga.	Mart. O. Homosdia.	" 6. Holczmány,
Mart, 7. Labasinez	7 Tissza.	" 4. Felsőporumbák.
Febr. 28. Tapia.	"— 3. Lunkalarga,	" 6. Ujegyház.
Apr. 2. Klådora.	5. Hunyaddobra.	4. Szeráta.

Mart. 3. Gvergyónjfalu Mart. 21, Pród. Mart. 27. Strezakerezisora. 10. Kilyénfalya, 9. Felsőárpas. 6. Våldhid, 23. Keresd. Febr. 25 Gvergyőszentmiklós Febr. 21. Alsóárpás. Mart. 5. Gyergyótőlgyes. 2. Segesvár, Mart. 3 Felsőucsa. 21. Szilágycseh. Febr. 29, Drágus. 15. Apold. 6. Zsibó. 4. Szászkézd. Mart. 11. Desany. 15. Gyökeres, 3. Vajdaréese. 5. Szászkeresztúr. 8. Székelyudvarhely. 11. Zálha. 14. Zernest. 21. Nagnitonda. S. Zetelaka. 10, Holbák. 5. Désakna, 14. Homoródalmás. 29. Barczarozsnyó. 3. Dés. 10. Málnás. 23. Krizba. 6. Gánes. 6. Tömösi szoros. I. Karatnavolál. 5. Betlen. 2. Torja. 18. Arapatak. 1. Kézdikővár. 21. Harina. 1. Türkös. 1. Osánczi szoros. 1. Lembény. 2. Szépnyir. 5. Ilvefalva. 3. Berecz. 4 Besenyő 18. Nagydemeter. 25. Korbest. 4. Zalán. Febr. 27. Besztereze. 4. Preguz. 2. Gidófalva. Mart. 17. Jad. I. Bulz. Bodzai szoros. 3. Maksa. 9. Béles. 2 Nagysajó. .. 5. Magyargorbó 4. Románbudak. 2. Dálnok. 28. Nyôn. 1. Kolozsvár. 5. Kisilva. Febr. 28. Szentjózsef. 6. Zágon. 4. Torda. Mart. 2. Dombhát. 2. Osdola. 3 Szászzsombor 23. Dipse. 3. Les. Febr. 26. Lippa. 18. Peliéregyház. 3 Magura. 23. Sistarovecz. 27. Meszdorgos. 3. Szászakna. 15. Nagvilva 14. Tihucza. 5. Szászpéntek. 26. Petirs. 25. Dorgos. 7. Kissajó. 10. Valeamare. 18. Dedrád. 1. Lajosbánya. 24. Zabálcz. 19 Szaploncza, Mart. 14. Berzora 5. Bátos 5 Taraczköz. 1. Lalasinez. 11. Disznajó. 16. Buttyin. 3. Moesar. 6 Máramarossziget. Febr. 28. Borossebes. 19. Görgényhodák 4 Aknasugatag. Febr. 4. Farkasrér. Mart. 18. Lupest 8 Nyårådremete. 30. Görgényűvegesűr. Mart. 5. Nagybocskó 2. Aesuva. 16. Vármező. 29. Rónaszék. 1. Dealu-Marc. Apr. 10. Barczánfalya. Mart. 4. Zalatna. 2. Parajd. . 10. Metesd. 9. Hyésmező. 13. dód. 6. Varság. 14. Rozália. Febr. 21. Nagyenyed. Mart.31. Magyarbagó. 31. Maroshériz. 5. Izaszacsal. 13 Felsővisó. 10. Bethlenszentmiklós. 2. Gyergyőalfalu.

## V.

16. Gyergyődítró.

20. Havasmező.

Mart. 23. Börzsöny Febr. 8. Diósjenő. Mart. 2. Ecskend 26. Szokolya Mart. 6. Isaszeg. 12. Nagyvölgy 4. Nagymaros. Febr. 24. Babat. 8. Erdőkürt. Febr. 25. Márianosztra. Mart. 2. Megyerke 1 Valkó.

6. Alsóbajom.

11. Harangláb.

2. Bodony Mart. 4. Teroes. 7. Felsődiós. 2. Xvitra. Febr. 26. Glivmes. Mart. 6. Garamrudno. 26. Garamrév. 16. Bakabánya. 2. Zsarnócza 28. Magaslak. 24. Gyekés. 10. Selmeczbánya. 2. Ipolyság. 9. Tópatak. 1. Hont. 23. Korpona. 4. Magasmajtény Febr. 27. Apafalva. Mart. 3. Kékkő 6 Gaes. Febr. 22, Losoncz. 27. Salgótarján. Mart. 1. Rimaszombat. 1. Feled. 6. Pétervásár Febr. 26. Sajókaza. Mart. 8. Diósgyör. Febr. 24. Sajóbabony. Mart. B. Erdőbénye 12. Erdőhorcáti. 13. Visk. 14. Bustvaháza 30 Köresliget. 7. Técso, 24. Erzséhetliget 18. Pozsárova. 17. Körösmező 2. Unin. 10. Omra. 2. Verbo. 2. Felsőbottfalu 19. Trenesen. 4. Bán. 4. Nevidzin.

20. Garamberzeneze, 3, Dobó 18. Pobroviralja 14. Kordesfalra, 17. Olmányfalva Febr. 23. Zólyom. Mart. 6, Erdőbádony. 3. Dobrókiralvi S. szelese H. Garamsalfalya. 6 Zolyomlipcse. 11 Libetbánya. 22. Kiszla. 18. Bilkkalvölay 11. Garampeteri 30. Alsiszabadi 12. Rezsőpart 14. Felsőszabadi. 19. Sebesér. 12. Breznőbanya. 21. Benesháza 19. Gaspárd. 28. Vaczok. 15. Teplicska. 3. Ujvásár. 19. Róna 17. Szín. 12. Stösz. 7. Felsömeczenzef. S. Somodi 4. Szepsi. 6. Sacza, Febr. 26, Kayocza. Mart 6 Kassa. 13 Lótsórár 2. Delnekakasfalya, 18. Keczerpeklén. 20. Keczerlipócz. 25 Lürösraigas. 18 Rankfäred. 12. Nagyazar. 6 Varanno. 4. Tayarna. 4. Nagyláz.

Mart. 10. Zniováralja.

Saskoszekely,

7. Zolyomkeeskes.

Mart. 10. Kisberezna. 26. Perceseng. 21. Beresényifalra. 23. Sistale. 28. Camtos. 15. Turiavāgas. 25. Ölcörmező 15 Illava. 6. Puchó. 11. Nagybiesese, S. Zsolna. 21. Kisucramphely. 7. Valesa 12 Párnicza. 9, Csernova. Febr 21. Revisaye Mart S. Vlkolinecz. 13. Hrabocó. 3 Fehérpatak. 27. Ludrovó. 28. Lokecza. Szlanicza. Febr. 27. Zubrothova. Mart. 17. Bjelipotok Febr. 24, Bobró. Mart. 19, Turdossin. 13. Trsztena. 20, Zuberecz. S. Jablonka. 20), Oravicza puszta. 11, Hladovka. 20. Szyarin. 18. Vichodna. 20. Koleszarki. 14. Alsócraláfalu. 6. Felsőerdőfalu. 19. Szepesőfalu Tátraháza. 12. Szepesbela. 11. Leibicz. 2. Löcse. 7. Szepesvaralja 6. Szentmihályfalva. 7. Eperjes 1. Zboro. 3. Lipnik. Felsővizköz.

#### 8. ≺⇔ Anas boschas, L

I Febr. 25, Köszeg, 27. Molnaszecsőd. Aquita XVI.

11. Felsőhámor,

2. Geletnek,

15. Brod

1. Febr. 17. Zalagóganfa. II. " 13. Banfəlu

III Febr. 9, Ujvidek . 17. Rudolfsgnåd Ш 4

III. Febr. 21. Óverbász. III. – 5. Mohol	III. Febr. 25. Mezótur III. – " 27. Szekelyhíd.	IV. Mart. 1. Vargyas. V. " 22. Zólyom.
	9. < → Anas crecca, L.	
1. Febr. 26 - Zalagógánfa 11. Mart. 14. Bánfalu. 111. Febr. 14. Temeskubin 111. Mart 1. Ujvidék.	III. Febr. 19. Rudolfsgnåd. III. "28. Överbåsz. III. "5. Mohol. III. "11. Bugyi.	H. Mart. 11. Tura. IV. " 28. Malomviz V. Apr. 20. Helpa.
	10. ← Anas penelope, L.	
<ol> <li>1. 1pr. 11, Köszeg.</li> <li>Csapat. Flug. → N.</li> <li>I. Mart. 16, Zalagógánfa.</li> </ol>	H. Mart 3. Bánfalu Hl. Febr. 26. Rudolfsgnád. Hl. Mart 5. Bugyi.	HI Febr 28 Budapest. 1 HI = 29, Tura.
	11. ← Anas querquedula, l	
1 Mart. 10. Köszeg. 1 Febr. 29. Zalagógánfa 11. – <sub>s.</sub> 13 Bánfalu.	III. Mart. 16 Temeskubiu. III. "14. Óverbász. III. "8 Tura	IV. Apr. 11. Türkös. IV. Febr. 18. Berzova
	12. ← Anas strepera, L	
I. Febr. 26, Zalagogánfa. H. Apr II. Bánfalu.	III. Febr. 14. Dunacséb. III. Mart 4. Óverbász.	IV. Febr. 20 Berzova
	13. ← Anser albifrons, (See	r.).
III Mai. L. Hor	tobágy. Még sok ezer. — Noc	h viele Tausende.
	14. ← Anser anser, (L.).	
I. Febr 3, Vörs. H " - 20, Bánfalu. HI " - 16 Temeskubin. HI. Mart 1, Ujvidék.	III. Febr. 23. Rudolfsgnád III. – 22. Izsák. III. – 26. Székelyhid. III. Mart. 11. Uugvár.	V. Mart. 10. Sajókaza. V 29. Helpa → SE. V 23. Zuberecz → E.
	15 Auser fabalis, Lath.	
l. Jan – 16. Köszeg I. Mart. 28. Zalagogánfa – Utolsók. — Die Letzten II. Mart. 31. Megyercs. – Utolsók. – Die Letzten. II. Febr. 15. Alsóköröskény.	III. Mart. 27. Temeskubin. Utolsok, Die Letzten III. Febr. 18. Rudolfsgnåd. III. Jan. 7. Överbåsz, Csapat. — Flug. → SW.	III. Mart. 20. Izsák. – Utolsók. — Die Letzten. III. Mart. 23 –27. Tura. Igen sok átvonuló. — Sehr viel Durchzügler

## 16. ←→ Anthus campestris, (L.)

- 1. Mart. 3. Molnaszecsőd.
- H. Apr. 17. Megyeres.
- III. Apr. 8, 12sak.

## 17. → Authus cervinus, (Page).

III. Mai. 14. Bugyi.

# 18. ← Anthus prateusis, (L).

- 1. Mart. 12.—Apr. 18. Köszeg.
- H. Apr. 20. Megyeres.
- III. Febr. 14, Temeskubin.
- 111. Jan. 23., Mart. 4., Mart 17 -23. Överbász.
- III. Apr. 4. Törökbecse.
- III. Mart. 17. Sarospatak.
- V. Apr. 7. Zólyom
- V. = 12. Löcse.

## 19. 🔘 Anthus spipoletta, (L.).

- III. Febr. 23. Szigetesép.
- IV. Apr. 18, Malomyiz.
- IV. Mart. 1. Türkös.
- V. Apr. 13. Zuberecz.

## 20 ← Anthus trivialis, (L.)

- 1. Apr. 11. Repáspuszta.
- 16 Köszeg.
- 24. Molnaszecsod. 1. .,
- П. " 13. Megyeres.
- 40 Överbász. Ш. "
- III. Apr. 2 Vaskúr.
- III. " 10. Izsák.
- III. Mart. 31. Nagyvárad.
- III. Apr. 14. Ungyár.
- IV. Mart. 25. Malomyiz.
- IV. Apr. H. Türkös.
- V. Mart. 10, Tayarna.
- V. Mai. 6, Zuberecz.
- V. Apr. 14. Tátraháza.
- V. .. 14. Löcse.

## 21. ← Aquila maculata, G<sub>M</sub>.

- III, Mart. 12. Csantayér.
- IV. Apr. 9 Malomyiz.
- IV. Mart 25, Nagyenyed.
- V. Apr. 7. Tatraliáza.

## 22. - Archibuteo Jagopus, (Bayss).

- I. Mart. 21. Köszeg Utolsó Letzter
- I. Mart. 31. Zalagógánfa. Utolso. — Letzter,
- III. Jan. 1., 29., Febr. 8. Temeskubin.
- III. Mart. 29. Overbász. Utolso. — Letzter
- III. Jan. 20. Mako.
- III. Mart. 2. Felgyő.
- III. .. 25. Sárospatak. Utolso. — Letzter
- V. Mart. 27. Tayarna Utolso, — Letzter,
- V. Mart. 21. Tátraháza Utolsó, – Leizter.
- V. Mart. 13. Tátraháza. 4 -XW.

## 23. ← Ardea alba, L.

- I. Mart. 19. Repáspuszta, -- X.
- Febr. 25. Vörs.
- H. Mart, 24. Banfalu
- H. Apr. 47. Megyeres.
- III. Apr. 42, Doromlás.
- III. .. 8. Varszeg.

## 24. < → Ardea cincrea, L.

## ١.

Febr. 12. (Febr.24 f.)Csurgo Mart. 19. Tibany Mart. 19, Vasyar, (Febr. 9. f.) Szentgotthárd. Apr. 4, Usém. 31. Hegyhátgyertyános Mai. 5. Szőcze. Kőszegdoroszlo. Febr. 4. Nyögér. " 24. Káld. Mart, 28, Felsőberkifalu 2. Daraboshegy. Apr. 6. Vasnådasd. . 23. Körmend Mart. 3. Zalagógánfa. Apr. 9, Sorok. 12. Milei. 3 Kemenesszentpéter Mart, 10, Vasboldogasszony . 22 Németszecsőd 23. Várkesző. Mart. 9, Molnaszecsőd. " 21 Nagykapornak 16. Sukoró. . 22. Egyházashollós. Febr. 24, Vörs. 7. Nagyczenk. Mai. 1. Balatonszentgyörgy 26. Csepreg. Apr. 15 Feketeráros Apr. 20. Balatonujlak. 11. Febr. 22. Bánfalu Mart 17, Csorna Febr. 12. Patkányospuszta. Febr. 16 (Mart. 5 f.) Lipót. Ш. Mart. 12, Pancsova, (Apr. 12 f.) Villány. Mart. 21. Pécska, 9. Temeskubin (Mart. 11, f.) Mohács. 7. Arad. 26. Temessziget Mart. 26. Béllye 20. Borosjenő. 4 Butykovácz Apr. 25. (Apr. 30. f.) Bezdán. 4. Kalocsa. Apr.2. Palanka. Mart. 6 Bácsordas. Szahadszállás, Apr. 10 Ujvidek. 19. Överbász. Mart. 10. lzsák. Mart. 5, (Mart. 28, f.) Also 15. Törökbecse. Apr. 21. Békésayula. kabol. 25. Mohol. 5 Tenke. 28. Felsokabol 4 Vadászerdő. Mai. 1. Szigetbecse. 6. (Mart. 12 f.) Mos-Febr. 25. Dunagårdony. Apr. 1. Ráczkeve . 24. Rudolfsenád nicza. Mart. 23. (Apr. 22. f.) Sári. Mart. 13. Torontálerzsébetlak 13. Bruckenau. Apr. 20. Söregpuszta. . 14. Nagybeeskerek. 15. Jerszeg. 3. Mezőtúr. 42. Oppova. 6. Dimaszekcső. 4. Székelylnd. Febr. 26. (Mart. 11, f.) Hátfó Mart, 29, Kisbag. 1. Antalfalva. 24. (Mart. 25, f.) Tögyer. 5. Tura. Mart. 7. Doromlas 22. Totujfalu. .. 15 Vårszeg. 19. Ujtelek. 25. Drávaszentmárton. Apr. 25 Királyhalom. Apr. 9. Szatmár Sárerdő. Mart. 17, Szeged 12. Lakócsa. 19. Szatmár Nagy-S. Baranyasellye. 20. Hodmezővásárhely. mocsárerdő. 6. Oszró Febr. 25 Mako, 60 - NE. 5. Nagyhalász. Febr. 27. (Mar., 10, f.) Páprád. Mart 10. (Mart 16.f.)Bezdini Mart. 19, Kemecse. Mart. 31. Hegyszentmárton. zarda. Apr. 17. Måndok . 21. Siklós.

#### IV.

Apr. 7. Plavisevicza. – Mart. 20. Aga. " 21. Jeselnicza. – " 27. Tápia. Apr. 11-Szintyest. Mart. 18. Déva.

Apr. 11. Alsóvárosvíz. Mai. 12. Magyarbodza. (Apr. 10. f.) Gyergyőremete. Mai. 6. Algyógy. Apr. 8. Sistarovecz. Mart. 26. Gyergyőalfalu. Apr. 1. Sebeshely. 13. Dorgos. (Apr. 40, f) Gyergyőditrő. Mart. 20. Porcsesd. Mart. 28. Berzova. Apr. 10. Gyergyoborszék, 19 Alsósebes. Mai. 11. Szilágycsek. 28. Zalatna. 23. Felek. Mart. 29. Zsibó, (Apr. 8. f.) Gyulafehéryár. Mart. 31. (Apr. S. f.) Tövis. 14. Szakadát. . 25. (Apr. 25. f.) 8. Alsóárpás. Apr. 8. Mihálczfalya. Gyökeres. Mart. 30. Alsóvist. Mart. 31. Nagylak. 16. Désakna. 30. Dés Apr. 12. Felsővist. Apr. 46. Bethlenszentmiklós. (Mart. 14. f.) Felsőszombat-Mart. 15, (Mart. 30, f.) Alsó-Apr. 20. Ganes. falva. baiom. 9. Beilen. Apr. 22. Desiny. 2. Segesvár. Mart, 21. Besenyő. " 36. Jád. " 14. Vajdarčese. Apr. 24. Apold. 15 Szászkézd. 18. Sarkaicza. 2. Szaploncza. Apr. 28. Zetelaka. (Apr. 12. f.) Felsővenicze. Mart. 25. Taraczköz. 13. Vargyas. 18. Hosszúmező. (Apr. 28. f.) Alsókomána. Mart. 27. Bölön. 7 Csikszentkirály. 18. Máramarossziget. " 22. Nagyajta. Mart. 15. Karatnavolál. 19. Farkasréy. Mai. I. Árapatak. Apr. 47. Szárazpatak. " – 5. Nagybocskó. Apr. 10. llyefalya. Apr. 8. Rónaszék. 15. Lembény. 23. Sepsiszentkirály. Mart. G. Barczánfalya. Mart. 27. Korbest. 5. Gidófalya. 28. Rozália. Apr. 9. Dipse. 12. Maksa. 7. Bátos (Mai. I. f.) Petrova. Mart. 7. Dálnok. Mart. 30. Parajd.

## V.

Apr. 17. Veröcze. Mart. 14. Nyéresháza. Mart. 26. Kisberezna. 7. Babat. 28. Alsóapsa, Apr. 5. Sóslak. Mart. 22. Rimaszombat. Apr. 4. Királymező. 3 Turjaremete. 20. Feled. " 29. Felsőapsa. Mai, 43. Kelecsény. Apr. 26. Erdőhorváti. . 11. Ótura. (Apr. 25. f.) Somssich-forrås 3. Kereezke. Mart. 20 Zsarnóczakoho. Febr. 21. Bobro. Mai, 12, Felsőtóti. 2. Herinese. Apr. 10 Turdossin. 22. Bustyaháza. Apr. 26. Zölyom. 10. Trsztena Mart. 27. Técső. 16. Cserpatak. 25. Lazi. Apr. 1. Erzsébetliget. 10. Kramiska, Mart. 27. Eperjes. Mai. 16 Felsővizköz. Mart. 18. Szentmihály-2. Radáes.

## 25. ← Ardea garzetta, L

## III Mai. 7. Temeskubin.

körtvélyes.

III. "12-11. Temeskubin, sok yonul a Dunán fölfelé vyiele ziehen donauanfwärts.

## 26. ≺ → Ardea purpurea, L.

I. Apr. 4. Répás puszta H. Mart. 27, Megyercs. III. Apr. 6, Butykovácz III. " 4, Bánfalu. III. Apr. 8, Temeskubin. III. " 41, Dunagárdony.

III. Mart. 29. Rudolfsgnåd. III. Apr. 12. Ofehértő. III. Apr. 6. Kemecse. 28. Överbász. 6. Nagyhalász. IV. . 22. Malomyiz. Ш. 17. Dinnyés. IV. 13. Réa. Ш. 27 ← Ardea ralloides, Scor. III. Apr. 15. Temeskubin. 1. Apr. 8. Zalagógánfa 28. ←→ Ardetta minuta, (L.). III. Apr. 26. Rudolfsgnåd. III. Apr. 27. Óverbász. I. Mai, 5. Molnaszecsőd I.I. Mai. 10, Tura. III. . I. Temeskubin. 29. ← Botanrus stellaris, (L.). I. Mart. 18. Répáspuszta. III. Mart. 28. Temeskubin. III. Apr. 23. Szabadszállás. III, Febr. 9. Ujvidék. III. Mart. 19. Bugyi. " 13 Molnaszecsőd, I. Apr. 15, Sopronpuszta. 2. Óverbász. HI. 24. Kemecse. III. Apr. IV. . 17. Déva. H. Febr. 21. Bánfaln. Ш. " 1. Hódmezővásár-V. 29, Feled. H. Apr. 14. Megyeres. hely. 30, ↔ Buteo buteo, (L.). III. Febr. 15. Csantavér. IV. Mart. 27. Zsibó. 1. Febr. 4. Visegrád. V. Apr. 12. Tátraháza. Ш. " 9. Ujyidék. IV. Mart. 9. Malomyiz. IV. Apr. 43. Nagyenyed. 31.  $\longleftrightarrow$  Calamodus schoenobaenus, (L.). III. Apr. 11. Óverbász. H. Mai. 4. Megyeres. I. Apr. 19 Moluaszecsőd. Calidris arenaria, (L.). III. Mart. 28. Temeskubin. 33. <-> Caunabina linaria, (L.) III. Febr. 9, 24, Mako. A tél folyamán nehány I. Jan. 5. Köszeg, 11 drb.

(St)6. Köszeg, 17 drb.

(St.).

HaMart S. Megyeres, utolsók die Letzten. III. Mart 14 Izsák. ntolsók — die Letzten.

III. Jan. 6. Febr. 29. Sárospatak.

Während des Winters Ungvår. einige

V. Apr. 22. Tátraháza, ntolsók – die Letzten.

V. Febr. 8, 41, 43, 48. Szepesváralja.

## 34.√→ Caprimulgus europaens, L.

 Apr. 19. Répáspuszta 1. " 25. Pécs. L. " 10. Kőszeg. Mai. 5 Molnaszecsőd.

1. Vasvár Apr. 28. Hegyhátgyertyá-

nos

22. Zalagógánfa.

H. Apr. 26 Moryaszentjános

7. Temeskubin. Ш

25. Rudolfsgnåd Ш. H Baranyasellye Ш.

21. Bácsordas. Ш

Ш. 30. Szeged.

15. Arad Ш

Ш. 12 Nagyvárad.

III. S Tura. III Apr 23 Debreczen

" 16 Ujmoldova.

10 Malomyiz.

IV. Mai. 13. Remete.

IV Apr. 11. Alsáorbó.

V., 24. Nagymaros

V. Mai. 9. Puchó.

V. . . . 8. Tátraháza.

## 35. ← Cerclineis cenchris, (Naum.)

1. Mai 4. Molnaszecsőd.

#### 36. ← Cerchneis tinnunculus, (L.).

I. Apr. 4. Viszló. 16. Felsőlövő 1. Mart 19. Köszeg.

1. " 23. Molnaszecsőd.

1. " 6. Visegråd.

II. Apr. 1. Megyeres.

III. Jan. 29. Temeskubin. III. Mart. 30. Rudolfsgnåd.

III. Apr. 44. Csantavér.

III. Jan 31. Törökbecse.

III. Apr. 23, Hattö

III. Mart. 10. Szeged.

III Febr. 11. Makó.

III. Apr. 4. Kisharta

III. Mart. 27. Påkozd.

111, .. 28, Szeren. Ш. 17. Budapest.

111. 17. Tura.

III. 20. Sárospatak. IV. Mart. 26. Malomyiz,

IV. " 10. Tápia.

IV. Febr 20, Déva.

IV. Mart. 23. Magyargorbo.

IV. " 10. Kolozsvár.

IV. 22. Zsibó.

IV. ... 26. Beszterezebánya.

IV. Jan. 31. Szepesváralja.

## 37. ← Cerclineis vespertinus, (L).

I. Apr. 26. Molnaszecsőd,

1. Mai. 12. Zalagógánfa

11. ,, 14. Megveres.

III. Apr. 8. Csantavér.

III. " 22. Vaskút.

HI, Mart. 20, Szeged

III. Apr. 26. Izsák.

III. Mart. 28. Bugyi

111, Apr. 30, Tura.

III. Mai, 1. Füzesabony.

III. Apr. 29, Hortobágy.

III. Apr. 24. Lasztomér.

IV. Mart. 23, Nagyenyed.

IV. Mai. 3. Mihálezfalva

IV. Mart. 31, Nagylak.

IV. Apr. 2. Kolozsvár

#### 38 Charadrins alexandrinus, L.

III. Mart. 23 Bugyi

#### 39. ← Charadrins dubins, Scor.

L Apr. 3. Molnaszecsőd.

3. Zalagógánfa.

III. Mart. 29, Overbász.

HI. " 3I. Nagyvárad

III, Mart. 30 Budapest. Ш×

29. Kishag.

30. Tura. Ш

IV. 44. Türkös V. Apr. 49. Sajókaza.

V. . . Geletnek.

7. Garamsálfalya

15. Tayarna

## 40. ↔ Charadrins pluvialis, L.

#### Hl. Mart. 13. Törökbecse.

## 11 ← > Chelidonaria urbica, (L.).

#### 1.

Apr.	10.	(Apr. 12	f.) Csurgo.
**	8.	Viszlo.	

- .. 10 (Apr. 13, f.) Kaposvár.
- . 7. Répáspuszta,
  - 15. Pecs
- .. 16. Alsólendva.
- . 10. Szöcze,
- .. 16. (Apr. 20.f.) Daraboshegy.
- ... 16 (*Mai. 3. f.*) Vas nádasd.
- .. 8. (Apr. 16. f.) Milej.
- . 14. Baktüttös.
- (Apr. 27.f) Vasholdogasszony
- Apr. 14, Pölöske.
- Mart, 29. Nagykapornak.
- Apr. 19. Türje.
  - .. 15. Balatonfüred.
  - .. 19. Igal
  - . 17. (Apr. 27. f.) Tab
    - 22. Felsőlövő,
    - 17. Borostyánkő,
  - .. 19 (Apr. 20. f.) Németujvár.
  - . 7. Csem.
  - .. 16. Rohonez.
  - 12. Pornóapáti.
    - 9. Kőszegdoroszlo

Apr. 20. Köszeg

.. 12. (Mai. 4. f.) Felsőberkífalu.

. 22. Borsmonostor.

(Mart 28 f.) Körmend

. – 29. (Apr. 15–f.) – Sorok.

Apr. 29, Szombathely.

- , 16. Locsmánd.
- " 12 Németszecsőd.
- 4. Molnaszecsőd.
- 6. (Apr. 21. f.) Egyházashollós.
- 7. (Apr. 23. f.) Köveskút.
- " 20. Csepreg.
  - 15. (Apr. 17. f.) Vasvár.
- (Apr. 26, f.) Nyögér.
- Apr. 8, Kåld.
  - ... 8. Vásárosmiske.
  - . 13 (Apr. 22-f.) Zalaerdőd.
  - .. 14. Zalagógánfa,
  - " 15 (Apr. 28.f.) Somlyövásárhely.
- Mai. 3. Padrag.
- Apr. S. Gicz.
  - "—16. Bakonymagya**r**szentkirály,
  - ... 10. (Apr. 15, f.) Sukoró.
  - . 7. Törökbálint.

Apr. 19, Nagymarton.

- " 11. Szarvkő,
  - 19. Sopronkertes.
  - 13. Ágfalva.
- ... 8. Kismarton.
- Mai. 1. (Mai. 12, f) Czinfalra.
- Apr. 19. Szentmargitbánya.
  - . 10. Fertőfehéregyháza.
  - .. 10. Malomház.
    - 15. Nagyczenk
  - 17. (Mai. 8, f.) Feketeváros,
  - .. 17. Jánosháza erdészlak.
  - . 5. Rayazd.
  - " 15. Tarján.
  - " 10. Héregh
    - 13. Perbál
    - 12. (Apr. 22. f.) Telki
  - " 14. Pilisszentlélek.
  - .. 7. Langertrieb.
  - " 12. Pilismaróth
- Mart. 25. (Apr. 10/f) Pilisszentkereszt
- Apr. 12. Budakesz.
  - , 12. Szép Juhászné.
- Mart, 26, Visegråd.
- (Apr. 21. f.) Pilisszentlászló.

#### 11.

Apr. 10, Iyán,

- ... 7. Bánfalu.
- . 17. (Apr. 22 f.) Himod
- . 18. (Apr. 21 f. Hövej
- Apr. 25. Bogyoszlo
  - 5. Csorna
  - . 4. (Apr. 12-f.) Lipot
  - 9. Patkanyospuszta.
- Apr. 23. Megyeres.
  - . 10 (Apr 24 f.) Kürth.
    - 4. lpolyszalka
  - 21. Morvaszentjános.

#### III.

Mart, 25. (Mart 27.f) Temes kubin

Apr. 40. Temessziget " 7 Duboyácz, Mart. 30. Butykovácz.

Apr. 10. Kamaristya.

Apr. 6. (Apr. 12. f.) Vajszka.

(Apr. 19, f.) Palona.

.. 7. (Apr. 8. f.) Dunabökény.

Mart. 31. Palánka.

Apr. 7. (Apr.9 f.) Dunacséb

" 20. Ujvidék.

"—12. (Apr. 15–f.) Alsókabol.

"—16. (Apr. 18. f.) Felsőkabol.

" 2. (Apr. 7. f.) Dunagårdony.

" 8. (Apr. 16. f.) Rudolfsgnåd.

" S. Torontálerzsébetlak

.. 9. (Apr. 14. f.) Nagybeeskerek.

.. 8. Románécska

.. 3. (Apr. 23. f.) Versecz.

" 14. (Apr. 16. f.) Tótujfalu.

" 5. Drávaszentmárton.

" – 5. (Apr. 9. f.) Lakôcsa

" 11. Baranyasellye.

... 7. Siklós.

.. 8. (Apr. 10. f) Villány.

(Apr. 14, f.) Mohács.

Apr. 12. (Apr. 21, f.) Bácsordas.

... 6. Óverbász.

. 13. Csantavér.

. 12. Mohol.

.. 4. (Apr. 18, f.) Vadászerdő.

" 5. Mosnicza.

.. 8.(Apr. 9, f.) Bruckenau

" 10. Jerszeg.

Apr. 10. (Apr. 15. f.) Bálinez.

,, 4. (Apr. 6, f.) Szekszárd.

" 3. Dunaszekcső.

" 10. (Apr. 14. f.) Hátfő.

Doromlás.

.. 5. Várszeg.

" 10. Vaskút.

.. 7. Jánoshalma.

., 7. Kiskúnhalas.

12. Hódmezővásárhely.

17. Bezdini zárda.

8. Péeska.

8. Arad.

" 10. Paulis.

"— 13. Borosjenő.

, 12. (Apr. 15 f.) Silingyia

"—13. (Apr. 17. f.) Dunapataj.

10. Kisharta.

Mart. 31. Kalocsa.

Apr. 17. (Apr.23.f.) Szabadszállás.

" 11. (Apr. 16. f.) Kondoros.

.. 8. (Apr. 14.f.) Gádoros

. 7. (Apr. 24. f.) Békés-Gyula.

Mart. 31. (Apr. 5. f.) Tenke.

Apr. 27. Polgårdi.

.. 11. (Apr. 16. f.) Pákozd

8. Dinnyés,

(Apr. 14, f) Jakabszállás.

Mart. 27. Makád.

Apr. 10. Szigetcsép.

.. 12. Söregpuszta.

. 13. Abony.

Apr. 9. (Apr. 12. f.) Mezőtűr.

.. 14. Türkeve.

= 5. (Apr. 8. f.) Karczag

"— 11. Jászalattyán.

" 13. Szerep.

, 7. Nagyvárad

.. 12. Siter.

6. Székelyhid.

. – 20. Budapest.

.. 14. Tura,

20. Hajdáböszörmény.

" 14. Debreczen.

, – 6. (Apr. 9. f.) Újtelek.

20. Hajdúhadház.

Mart. 31. (Apr. 6. f.) Nyiregyháza.

Apr. 19. Szatmár Nagyerdő

Mart. 18. Szatmár Nagymocsárerdő.

(Apr. 26. f.) Miskolez.

Apr. 2. (Apr. 7. f.) Sárospatak.

Mart. 31. (Apr. 7. f.) Sátoraljaujhely.

Apr. 14. (Apr. 24, f.) Nagyhalász.

6. Kemecse.

" 8. (Apr. 14. f.) Pálfölde.

.. 14. Mándok.

" 15. Beregszász.

. – 15. Lasztomér.

15. Nagymihály.

" – 6. (Apr. 8. f.) Zugó.

. 6. Ungvár.

" 11. Ungdaróez.

10. Radvánez.

" 10. Unghosszúmező.

### IV.

Apr. 1. (Apr. 4. f.) Osopot.

"—19. (Mai. 3. f.) Eibenthal,

"—12 Plavisevicza.

(Apr. 20. f.) Dubova

(Apr. 4 f. Ogradina,

Aquila XVI.

Apr. 14. (Mai. 5, f.) Jeselnicza

.. 15. (Mai. 1, f) Weidenthal. Apr. 9. (Apr. 28. f.) Temesszlatina.

.. 8. (Apr. 29. f.) Fényes.

.. 6. Malomyiz.

(Apr. 18, f.) Alsómoces.

Apr. 18. Felsőmoécs.

" H. Királyfalva.

10. Kládova.

, 19. Vermes.

Apr. 10. (Apr. 25, f.) Harmadia.

4. Szelcsova.

2 Kisszurduk,

" 5. Bukovecz.

. 8. Hauzest.

" 4. Furdia.

" — 6. Németgladna.

.. 3. Draxinest

" 10. Szintyest.

Apr. 10. Marzsina.

" 5. Gross.

.. 13. Bulza.

" 15. Homosdia.

" 13. Pozsoga.

.. 14. Lunkalarga.

, 19. Radulesd.

(Apr. S. f.) Déva.

Apr. 8. Kosztesd

" 13. (Apr. 16. f.) Alsóvárosviz.

" 9. (Apr. 12. f.) Szászváros.

" 15. (Apr. 16. f.) Algyógy

" 16. Priszlop.

9. (Apr. 9. f.) Kudzsir

" 11. Felsőpián.

" 14. Lomány.

.. 7. (Apr. 8 f.) Sebeshely.

10. Szászsebes

"—16. Sugág.

, 12. Kelnek.

(Apr. 20, f) Dús.

Mart. 13, Szerdahely.

Apr. 12. (Apr. 13. f.) Szelistve.

" 18. (Apr. 20. f.) Kisludas.

"— 18. Kisdisznód.

" 15. Nagydisznód.

" 14. Vesztény.

– 18. Kistalmács,

" 9. Nagytalmács,

12. Porcsesd.

" 14. Alsósebes.

(Mai. 2. f.) Vurpód.

Apr. 12. Felek.

"—14. (*Mai. 2. f.*) Szakadát.

(Apr. 20. f.) Felsőgezés.

(Mai. 2, f.) Holczmany.

Apr. 18. Alsóporumbák.

(Apr. 14. f.) Felsőporumbák.

(Mai. 2. f.) Ujegyház.

Apr. 6. (Apr. 9, f.) Strezakerczisora.

(Apr. 18, f.) Buleavölgy.

Apr. 12. Vérd.

. 15. Felsőárpás,

11. Alsóárpás,

(Apr. 17. f.) Szentágota,

Apr. 7. Mártonhegy,

Apr. 8. Brulya.

.. 13. Alsóvist.

. 9. Gerdály,

.. 14. Drágus,

.. 14. Felsőszombatfalva.

. 11. Desány.

.. 3. Vajdarécse,

.. 27. Fogaras.

= 20. (Apr. 24. f.) Sebes.

.. 30. Ruderita.

20. (Apr. 24. f.) Sarkaicza.

14. Páró.

. 16. Persány,

" 25. Ujsinka.

13. Felsőkomána.

.. 19. Zernest.

1. Törcsvár.

.. 17. Ótohán.

... 18. Holbák.

. 18. Barczarozsnyó.

(Apr. 15. f.) Tömösi szoros

Apr. 18. (Apr. 25. f.) Årapatak,

.. 7. Türkös.

(Apr. 10. f.) Ósánczi szoros.

Apr. 13. Hyefalva.

.. 18. Zalán.

13. Gidófalva.

11. Bikfalva,

(Apr. 13, f.) Bodzai szoros.

Apr. 24. Nagyborosnyó.

.. 12. Maksa.

(Apr. 15, f.) Dálnok.

Apr. 13. Nyén.

" 27. Magyarbodza.

. 14. Zágon.

.. 13. Kovászna.

(Apr. 14. f.) Osdola,

Apr. 10. (Mai. 5. f.) Lippa.

.. 8. (Apr. 16. f.) Sistarovecz.

" 14. (Apr. 23. f.) Mészdorgos.

. 7. Petirs.

(Apr. 9, f.) Dorgos.

Apr. 10 (Apr. 16, f.) Zabálcz.

8. (Apr 10. f.) Berzova

11. (Apr. 13, f.) Lalasinez.

. 9. (Apr. 10, f.) Kaprueza. Apr. 12. (Apr. 22 f.) Buttyin

(Apr. 9. f.) Borossebes,

(Apr. 13, f.) Tótvárad,

Apr. 7. Szaturó.

Apr. (. Szaturo. (Apr. 8, f.) Zimbró.

Apr. 11. Poganesd.

.. 16. Szkerisora.

" 14. Lemaszoja.

, 6. (Apr. 26. f.) Kaczina.

.. 21. Szohodol.

, 16. Csertés.

... 14. (Apr. 28, f.) Topánfalva.

" 22. Abrudbánya.

Mart. 26. Bucsum.

22. Dealu mare.

Apr. 11. Zalatna.

8. Offenbánya.

(Apr. 10. f.) Alsószolcsva.

Apr. 18. Magyarigen.

Mai. 5. Remete.

(Apr. 16. f.) Gyulafehérvár.

Apr. 6. Nagyenyed.

" 30. Bethlenszentmiklós.

7. (Apr. 17. f.) Alsóbajom.

Mai. 1. (Mai. 6, f.) Dicsőszentmárton.

Apr. 4 Magaré.

(Apr. 12. f.) Pród.

Apr. 14, Váldhíd.

18. Rozsonda.

, – 15. (Apr. 28. f.) Jakabfalya.

" 20. Segesvár

" 22. (Apr. 28. f.) Hégen

9. Apold.

" 19. Fehéregyháza

"—17. Szászkézd.

" 13. (Apr. 15 f.) Szászkeresztúr

13. Zetelaka.

Mai. 5. Homoródalmás.

Apr. 15. (Apr. 18. f.) Vargyas.

. 20. Barót.

" 10. Málnás.

"—12. Csikszentkirály.

"—19. (Apr. 20. f.) Futás falya.

.. 15. Karatnavolál.

" 14. (Apr. 30. f.) Torja.

Apr. 13. Kézdikővár.

(Apr. 23, f.) Akloshavas.

Apr. 14. Szárazpatak

14. (Apr. 15, f.) Kézdiszentkereszt.

15.(Apr. 16 f.) Bélafalya

15. (Apr. 16. f.) Kurtapatak.

7. (Apr. 10, f.) Esztelnek.

16. (Apr. 19, f.) Lemhény.

8 (Apr. 11.f.) Csomor

13 (Apr. 20, f.) Kézdimartonos.

14. (Apr. 14. f.) Bereczk

14. Ojtoz.

11. Sósmező.

12. (Apr. 14.f.) Korbest.

(Apr. 17, f.) Preguz.

Apr. 14. Albák.

18. Runk.

11. Középlak.

14. Magyargorbó.

16. (Apr. 21, f.) Alsójára.

2. Kolozsvár.

20. Kékes.

12. Szászzsombor.

(Apr. 19, f.) Dipse,

Apr. 13. Fehéregyház.

(Apr. 19, f.) Zselyk.

(Apr. 16, f.) Kissajó.

Apr. 9. Szászrégen.

10. (Apr. 13, f.) Herbus.

9. Disznajó.

22. (Apr. 23. f.) Mocsár.

10. (Apr. 13. f.) Görgényszentimre.

20. (Apr. 24. f.) Görgényhodák.

5. (Apr. 9. f.) Nyárádremete.

25. (Mai. 11. f.) Görgényűvegcsűr.

20. (Apr. 23 f.) Dosz.

Vármező.

Apr.

20. Börzsöny.

12. Szokolya,

18. Nagymaros.

Apr. 15. Szakadát.

13. Szováta.

25. (Apr. 30, f.) Alsófancsal.

12. Ilvésmező.

30. (Mai. 5, f.) Felsőfancsal.

16. Laposnya

7. (Apr. 13. f.) Varság

12. Maroshévíz.

(Apr. 15. f.) Gyergyóremete.

(Apr. 14. f.) Gyergyóditró.

2. Gyergyőcsomafalva

(Apr. 48. f.) Gyergyóujtalu.

(Apr. 21. f.) Gyergyóborszék

Apr. 20. Kilyénfalya

(Apr. 20. f.) Tekerőpatak.

Apr. 18. (Apr. 24. f.) Gyergyószentmiklós.

Apr. 14. Gyergyótölgyes,

21. Gyergyőbékás,

14. Usitár.

7. Zilalı.

28. Zsibó.

7. (Apr. 7. f.) Hidalmás

10. (Apr. 25. f.) Gyökeres.

16. Zálha.

Nagyilonda.

8. Désakna.

13. Dés

14. (Apr. 22, f.) Gánes.

10. Betlen.

28. Lekeneze.

9. Naszód.

18. (Apr. 24, f.) Harina.

17. Besenyő,

10. (Apr. 10 f.) Románbudak.

14. (Apr. 17. f.) Romuli

12. (Apr. 20. f.) Szentjózsef.

24. (Apr. 27. f.) Dombhát.

18. (Apr. 20. f.) Les

12. (Apr 20. f.) Magura.

14 (Apr. 23. f.) Nagyilva.

V.

Mart. 30, (Apr. 25, f.) Márianosztra.

Apr. 17. Rád.

Apr. 20. Ujradna.

14. (Apr. 30 f.) Lunka

15. Tiliucza.

15. Valeamare

25. (Mai. 2, f.) Dornavölgy.

17. Tesna.

18. Kosna,

(Mai. 5. f.) Gyergyőbélhor.

Apr. 18. Láposbánya.

16. Szatmárhegy.

6. Szaploncza.

10. Taraczköz

9. Hosszúmező.

13. Máramarossziget.

14. (Apr. 19, f.) Aknasugatag.

20. (Apr. 26. f.) Farkasrév.

12. Kapnikbánya.

5. (Apr. 10, f.) Nagyhocskó.

8. (Apr. S.f.) Rónaszék,

Mart. 21. Barczánfalva.

Apr. 17. Terebesfejérpatak.

17. Jód.

12. (Apr. 17, f.) Rozália.

(Mai. 2, f.) Petrova.

Apr. 15. (Apr. 16. f.) Felsőszelistye.

17. (Apr. 17. f.) lzaszacsal.

13. Felsővissó.

16. (Apr. 16. f.) Havasmező.

15. Borsa.

29. (Mai, 10.f.) Csodás

Mai. 2. (Mai. 12. f.) Fajna.

2. (Mai. 10, f.) Szikláspatak.

21. (Apr. 26, f.) Borsa-Apr. bánya.

22. (Mai. S. f.) Pleskutie.

26. Rotundo.

17 (Apr. 25, f.) Lajosfalva.

17, (Apr. 23, f.) Dieka,

Apr. 6. Isaszeg.

Babat.

(Apr. 7, f.) Megyerke

(Apr. 14. f.) Ecskend.

(Apr. 10, f.) Nagyvölgy.

(Apr. 19. f.) Erdőkürt.

Apr. 14. (Apr. 17. f.) Valkó.

20. (Apr. 24. f.) Bodony.

10. (Apr. 15, f.) Terpes.

17. (Mai. 4. f.) Garamrudas.

20. (Apr. 27, f.) Bakabánya.

24. Zsarnócza.

1. Alsóhámor. Mai.

Apr. -11. Kőpatak.

20. Magaslak.

8. Gyekés.

20. Selmeczbánya.

12. Ipolyság.

9. Korpona.

15. Magasmajtény.

10. Alsópalojta.

21. Kékkő.

S. Gáes.

15. (Apr. 15. f.) Losoncz.

20. Salgótarján.

7. Rimaráhó.

14. (Apr. 14. f.) Rimaszombat.

5. (Apr. 5 f.) Pétervásár.

16. (Apr. 16. f.) Felsőhámor.

13. Répáshuta.

Sajókaza.

17. Hollóspuszta.

18. Ujhuta.

14. (Apr. 16, f.) Óhuta.

14. (Apr. 14 f.) Diósgvör.

8. (Apr. 15. f.) Sajóbábony.

10. (Apr. 16. f.) Etdőbénye.

5. (Apr. 7. f.) Erdőhorváti.

11. Kereczke

8. Gernyes.

9. Vajnág.

18. Kövesliget.

10. Técső.

18. Alsószinevér.

21. (Apr.23.f.) Erzsébetliget.

16. (Apr. 22. f.) Szent-Apr. mihálykörtvélves.

15. Alsóapsa

16. Dombó.

20. (Apr. 30. f.) Felsőapsa.

18. (Apr. 21 f.) Gyertvánliget

14. Rahó.

26. (Mai. 3. f.) Tiszcsora

10. (Apr. 25. f.) Apsinecz.

28. (Mai. 7. f.) Magashát.

16. (Apr. 30. f.) Körösmező.

25. Tiszabogdány.

Mai. 10. Sőskásrölgy

16. (Apr 18. f.) Bogdan. Apr.

28. (Apr. 28. f.) Unin.

17. Nádas

23. Ótura.

5. (Mai. 7. f.) Verbó.

Mai.3. Felsőbottfalu.

14. (Apr. 22. f.) Tren-Apr esén.

10. (Apr. 20. f.) Bán.

30. Dóczifűrész

16. (Mai. 1, f.) Madaras-

20. Felsőhámor

16. Zsarnóczakohó.

17. Geletnek.

21. (Apr. 27. f.) Znióváralja.

17 Barsszklenő.

5. Kunosvágás. Mai.

22. Teplafó. Apr.

25 Felsőtóti

23. Saskőszékely.

23. Kövesmocsár.

16. Dobó.

Mai. 3. Tajó.

16. (Apr. 20. f.) Dobró-Apr. váralja.

7. Zólyom.

3. Erdőbádony

15. (Apr. 22. f.) Mátyásfalva.

10. (Apr. 26. f.) Beszterezebánya.

Felsőrevucza.

18. (Apr. 18. f.) Dobró-Apr. királvi.

15. Szelcse.

15. (Mai. 2.f.) Garamsalfalva.

16. (Apr. 20. f.) Alsórevucza.

Mai. 10. Perhát.

15. (Apr. 20. f.) Oszada. Apr.

29. (Mai. 15. f.) Pónik.

20. (Apr. 20. f.) Zólyomlipese.

6. Korituieza. Mai.

2. (Mai. 11. f.) Mosód.

30. (Mai. 8. f.) Luczatő. Apr.

8. (Mai. 14. f.) Hédel. Mai.

Apr. 15. Luzsna.

14. Libetbánya.

Mart. 28. Mezőköz.

Apr. 27. Bikkalvölgy.

11. Garampéteri.

14. Alsószabadi.

28, (Apr. 28, f.) Rezsőpart.

Apr. 30, (Apr. 30, f.) Felsőszabadi.

10. Klementka. Mai.

16. Karám. Apr.

14. Szikla.

15. Breznóbánya.

15. (Apr. 26. f.) Benesháza.

23. Maluzsina.

14. (Apr. 21. f.) Mihálytelek.

16. Vaezok

21. (Apr. 28 f.) Gömörvég.

14. Klenócz.

14. Xyustya.

20. Teplieska.

10. Ratkó.

16 Nagyröcze.

15. Ujvásár.

14. (Apr. 14. f.) Szin.

29. Stosz.

10. (Apr. 19, f.) Szomolnoklinta.

7. Felsőmeczenzet.

21. (Apr 21. f.) Somodi

16. (Apr. 19. f.) Szepsi.

H Aranyidka.

37 Apr. 28. Sacza. Apr. 25 (Apr 29, f.) Felső-Apr. 17. Podvilk. 14. Czemėte. szinevér. 20. Oravicza puszta. 14. (Apr. 14. f.) Kassa. 21. Illava. 13. Hladovka. Mai 24. Lemes. Mai. 5. Kassza. Apr. 18. (Apr. 22 f.) Szvarin. Apr. 25. (Apr. 30, f.) Puchó. 25. (Apr 28. f.) Tótsóvár. 25. (Apr. 25. f.) Fekete-14. Keczerpeklén. 18. Nagybicscse. våg. 13. Vörösvágás. 28. Zsolna. Mai. Csorbai-tó. 10.(Apr. 20.f.) Nagyazar. 21. (Apr. 27. f.) Valesa. Apr. 18 Tátralomnicz. 20. Tavarna 5. (Apr.29.f.)Parnicza 27. Szepesófalu. 28. Alsóhunkócz. (Mai. 8. f.) Revisaye. 29. (Apr. 29. f.) Tátra-11. Felsődomonya. Apr. 24. Vlkolinecz. háza. 4. Kisberezna. 23. Hr.tbovó. 14. Szepesbéla. 24. (Apr. 24. f.) Pere-(Apr. 10. j.) Fehérpatak. 16. Leibicz. Apr. 24. Lokeza. 14. Löcse. csenv. 20. Bercsényifalva. 15. (Apr. 20. f.) Német-8 (Apr. 11. f.) Szepes-4. Soslak. lipcse váralja. 10. (Apr. 30. f.) Köblér. 25. Polhora 16. Feketekůt. 15. Csontos. 19. Szlanicza. 16. Paloncza. 13. (Apr. 13. f.) Turja-21. Zubrothova. 17. Bajorvágás. 24. Bjelipotok. 16 Kishars. remete. 15. (Mai. 10. f.) Sóliát 21. Bobró. 2. Palocsa. Fenyvesvölgy. Mai. 5. Turdossin. 16. Hosszúvágás. Apr. 20. (Mai. 7. f.) Alsó-13. Rónafüred. 2. Lubotény. 13. Poroskő. lipuieza. 2. Csircs. 2. Turjavágás. 5. Trsztena. 14. Szinye. Mai. 10. Ticha. 7. Zuberecz. 29. Eperjes. 15. Uzsok. Apr. 9. Felsőzubricza. 23. Bártfa. S. Brezovicza. 2. Kelecsény. Mai. 14. Zboró, Mai. 10. (Apr. 20. f.) Repenye Apr. 15. (Mai. 7. f.) Liptó-19. Lipnik. Apr. 9. (Apr 19. f.) Ökörszentiván. 20. Girált. 16. Jablonka. 15 (Mai. 10. f.) Felsőmező.

42. ↔ Chloris chloris, (L.).

Mai. 1. (Mai. 10, f.) Liptoujvár.

III. Apr. 2. Kaloesa.

43. ← Chrysomitris spinns, (L.).

1. Mart. 12. Köszeg, elsők,

12. (Apr. 24. f.) Ozera,

I. Apr. 23. Köszeg, 1 pár. I Paar.

die Ersten.

I. Mart. 1. Kőszeg.

IV. Mart. 30. Malomyiz, utolsó csapat,—letzter Flug. V. Mart. 15. Zólyom.

Letzter. V. Mart. 17. Eperjes, 200 drb. (St.).

V. Mai. 4. Tátraháza, utolsó,

vízköz.

V. Mart. 27. Tátraháza.

44. ←→ Cieonia ciconia, (L.).

I.

5. Csáktornya. Mart. 26. (Mart. 29. f.) Csurgó. 30. (Mart. 30. f.) Somogyszobb.

Mart. 29. (Mart. 29.f.) Nagyatád 26. (Mart. 26. f.) Rinyaszentkirály. Apr. 12. (Apr. 12. f.) Lábod.

Mart. 27. Kaposvár. 14. (Apr. 29, f.) Repáspuszta.

Apr. 15. (Apr. 20. f.) Viszlo.

Apr. S. Tékes,

" 8. Pécs.

2. Hrasicz.

Mart 31. (Apr. 4. f.) Szentgotthárd.

(Apr. 12, f.) Lapány.

Apr. 5. Alsólendva.

5. Lenti.

" 19. Szőcze.

5. Daraboshegy.

.. 3. Vasnádasd.

.. 2. 10. Milej.

" 7. Pölöske.

Mart. 31. Apr. 15, Mai. 5. Nagykapornak.

Apr. 13. (Apr. 17. f.) Türje.

Mart. 30 Balatonszentgyörgy

Apr. 15. Kéthely.

.. 7. Balatonujlak.

Mart. 29. Gadány.

Apr. 22. Balatonfüred.

Mart. 31 Teliany.

25. lgal  $5 \rightarrow W$ .

, 30. Tab

Apr. 2. (Apr. 3. f.) Németnjvár.

" 7. Csém.

. 10. Rohoncz.

"—13. Pornóapáti.

" 20. Kőszegdoroszló.

Mai. 6, 9. Köszeg,  $4 \rightarrow N$ :

 $G \to X$ .

Apr. 3. (Apr. 15, f.) Felsőberkifalu.

" 9. Borsmonostor.

Apr. 3. (Apr. 3. f.) Körmend. 1 → N.

Mart. 31. (Apr. 15, f.) Sorok.

Apr. 6. Szombathely.

" II. Locsmånd, 9→ N.

.. 10. Németszecsőd.

Mart. 31. Molnaszecsőd.

" 25. (Apr. 2. f.) Egyházashollós, 3 → N.

Apr. 13. (Apr. 23. f.) Köveskút.

" 1 Csepreg.

1. (Apr. 6. f.) Vasvár.

" 1. (Apr. 1.f.) Hegyhátgyertyános.

Mart. 15. (Mart. 15. f.) Nyögér.

" 28. (Mart 28. f.) Käld.

, 27. (Mart. 27. f.) Ság.

.. 29. (Mart. 29. f.) Jánosháza.

. 31 Zalagógánfa.

" 31. Kemenesszentpéter.

20. Várkesző.

Apr. 13. Padrag,  $5 \rightarrow N$ .

Mart. 29, (Mart. 30, f.) Gicz.

Apr. 12. Bakonymagyarszentkirály, 8 → N.

Mart. 29 Kethely.

Apr. 1. (Apr. 9. f.) Sukoró.

.. 6. Sukoró. 10 → N.

"—10. Törökbálint.

" 2. Szarvkő.

.. 21. Sopronujlak.

" 15. Sopronkertes.

Mart, 16, Ágfalva.

27. Kismarton

Apr. 9. Czinfalya

3. Szentmargitbánya

Mart, 19. Fertőfehéregyháza. → N.

" 28. Malomház.

Apr. 1. Ruszt.

.. 21. Nagyczenk

Mart. 25. Feketeváros.

Apr. 2. Jánosháza erdészlak.

4. Ravazd.

Mart. 31. (Apr. 2. f.) Császár.

Apr. 3. (Apr. 3. f.) Bokod.

Mart. 31. (Apr. 16, f.) Tata. ... 30. Szomód, 3. → N.

(Apr. 1, f.) Tarján.

Apr. 8. lléregh.

Mart. 20. Mogyorósbánya, 3 SE. → W.

., 29. Gyermely.

Apr. 44. Pilisszentlélek, 16 SE.-- N.

.. 10. Pilismarót.

Mart. 25, Apr. 7. Pilisszentkereszt.

Apr. 15. Budakesz. 3 SE. → W.

" 48. Szép Juhászné.

Mart. 30, 31. Visegråd.

 $0 \rightarrow XW : 5 \rightarrow XW.$ 

.. 22. Pilisszentlászló, 37 - SW.

Н.

Apr. 4. Bánfalu.

.. 6. (Apr. 10. f.) Barátfalu.

.. 7. Himód.

" 5. Hövej.

Mart. 30 Bogyoszló.

Apr. 3. Szill.

Mart. 24. (Apr. 3. f.) Csorna.

" 28. (Mart. 28. f.) Kiliti.

.. 20. (Mart. 31. f.) Lipót.

.. 16. Patkányospuszta.

.. 28 Megyeres.

Apr. 1. (Apr. 6. f.) Komárom.

Mart. 31 (Apr. 4. f.) Kürth.

Apr. 3. Ipolyszalka,48→N.

Nagysenkvicz.

(Apr. 25. f.) Garamkissalló.

Mart. 31. Moryaszentjános.

III.

Mart. 26. (Apr. 5, f.) Pancsova.

" 27. (Mart. 29. f.) Temeskubin.

Mart. 20. Feliértemplom.

Apr. 7. Temessziget.

Apr. 2. Dubovácz.

Mart. 21. Butykovácz. Apr. 14. Butykovácz.

 $SW. \rightarrow E.$ 

Mart. 29, (Apr. 5, f.) Vajszka.

Apr. 3. Palona.

Mart. 20. (Mart. 27. f.) Dunabökény.

. 22. Palánka.

3. Dunacséb, [6→NW.

Mart. 27. Ujvidék.

Apr. 10. Ujvidék, 15 → SW.

Mart. 15. (Mart. 20. f.) Alsókabol.

" 29. (Mart. 31, f.) Felsőkabol.

.. 28. (Mart. 30. f.) Dunagårdony.

" 29. Dunagårdony, 65 → NW,

.. 29. (Apr. 3. f.) Rudolfsgnåd.

" 27. (Apr. 9. f.) Torontálerzsébetlak.

" 26. (Apr. 2. f.) Nagybecskerek.

" – 29. (Apr. 8. f.) Oppova.

Apr. 6. Románécska.

Mart. 31. Begaszentgyörgy.

. 29. Antalfalya.

" 24. (Mart. 26.f.) Tögyer.

, 23. Versecz.

" 28. (Mart. 28. f.) Tótnjfaln.

" 30. (Mart. 30. f.) Drávaszentmárton.

.. 27. (Mart. 30, f.) Lakócsa

.. 16. (Mart. 21. f.) Baranyasellye

Apr. 2. (Apr. 8, f.) Oszró.

Mart. 31. Besencze.

Apr. 12. Vajszló.

Mart. 29. (Apr. 3. f.) Páprád.

30. Hegyszentmárton.

" 24. Siklós.

.. 28. (Mart. 28. f.) Villány.

" 28. (Mart. 28 f.) Mohács.

.. 26. Béllye.

Apr. 1. Bezdán.

Mart. 29. (Mart. 31, f.) Bácsordas, 6 −8 −10 → N.

. 29. Överbász.

, 30. Csantavér,

 $_{\rm s}=20.~{\rm Zenta},~6\rightarrow{\rm N}.$ 

" 29. Törökbecse.

25. (Mart. 25, f.) Mohol.

. 27. Temesság.

Apr. 13. Temesság, 47 - NW.

Mart, 17. Vadászerdő,

Apr. 4. Vadászerdő, SE. - N.

Apr. 3. Mosnicza,

Mart. 7. Bruckenau,  $\tilde{\epsilon} \rightarrow N$ .

"—12. Jerszeg, 12 drb (St.).

-26, 30, Jerszeg, 12 → SW.: 6 → NW.

Apr. 4. (Apr. 10. f.) Keped.

Mart. 30. Bálinez, 400 - NE. Apr. 4. (Apr. 8, f.) Háromfa.

Mart. 30. Szekszárd.

.. 29. Dunaszekcső.

Apr. 6. Hátfő.

" – 8. Doromlás,

" 8. Vårszeg.

Mart. 23. Vaskút.

(Apr. 5, f.) Jánoshalma.

Mart. 29. Kiskunhalas.

" 27. (Mart. 28. f.) Királyhalom,

.. 27. (Apr. 1. f.) Szeged, 3 - N.

.. 31. (Mart. 31. f.) Deszk.

" 28. Hódmezővásárhely.

. – 26. Makó.

"—18. Bezdini zárda, 15 → N.

" 26. Pécska.

" 25. Arad.

Apr. 3. Paulis,  $4 \rightarrow 8$ .

" 4. Kuvin, 9 → N.

Mart. 26. Borosjenó, I → W.

Apr. 19. Silingyia.

Mart. 29. (Apr. 7. f.) Dunapataj.

. 27. Kisharta.

" 29. Kaloesa.

"—28. Szabadszállás,

 $8 \rightarrow X$ .

., 19. Izsák.

Apr. 5. Kondoros,  $8 \rightarrow NW$ .

Mart. 22. Szentes. 200 drb (St.).

" 20. Gádoros.

. 24. Gadoros, 4 - N.

Apr. 5. Orosháza.

7. Békésgyula.

Mart. 31. (Apr. 5. f.) Tenke

" 7. (Mart. 7, f.) Polgårdi.

. 31. Székesfejérvár.

Apr. 4. (Apr. 10. f.) Pákozd.

" 12. Pákozd, + N

(Mart 31, f.) Dinnyés.

(Mart. 28, f.) Jakabszállás.

(Apr. 1. f.) Makád.

(Mart. 26. f.) Ráczkeve,

Mart. 29. Bugyi

., 27. Sári.

. 31. Sőregpuszta.

.. 26. (Apr. 4, f.) Abony, 200 –309 × NE.

" 23. (Apr 4 f.) Mezőtúr.

Apr. 6. Mezőtűr,  $35 \rightarrow N$ .

Mart. 27. Túrkeve, 4 → NW.

Apr. 2, 4. Karezag.  $21 \rightarrow N$ .

" 17. Jäszalattyán.

(Mart. 28. f.) Szerep.

Apr. 4. Nagyvárad.

. 1. Siter.

. 1. Székelyhid.

.. 2. Kisbag, 8 - NE.

Mart. 30, Tura.

.. 28. (Mart. 31. f.) Poroszló

Apr. 23. Hajduböszörmény.

Mart. 29. Debreezen.

. 26. Ujtelek, → N.

Apr. 20. Hajdúhadház.

Mart. 25. (Mart. 30, f.) Nyiregyháza.

Apr. 5. Ófchértó.

(Apr. 1. f.) Szatmár Nagy erdő.

(Apr. 5. f.) Szatmárnémeti.

Mart. 28. Szatmár Csonkaerdő.

(Apr. 2. f.) Szatmár Sárerdő.

Mart. 25. Szatmár Nagymocsárerdő.

. 29. Szinyérváralja

Apr. 12. Miskolez.

Mart. 27. (Apr. 6, f.) Sárospatak.

" 25. (Apr. 4. f.) Sátoraljaujhely.

Apr. 2. Tiszakarád.

" 4. (Apr. 7. f.) Nagyhalász

Mart. 22. (Apr. 5. f.) Kemecse.

, 29. Kemecse,  $9 \rightarrow NE$ .

Apr. 5. (Apr. 10. f.) Pálfölde.

Mart. 28. Leányvár.

Apr. 3, Mándok.

. 4. Csikósgorond.

. 7. Beregszász.

. 1. Nagybereg

(Mart. 29, f.) Lazony.

Mart. 19. Mocsár.

40 Apr. 20, Zugo, 1 → SE. 1. Ungyar. Mart. 21. Szerbpozsezsena. 28. Nájdas. Apr. 21. 24. Berzászka. Mart. 28. Dalbosecz. Ósopot, 30 → NW Apr. 3. Eibenthal, 100 - W. Mart. 16. Plavisevicza. .. 24. Dubova. 24. Ogradina. 21. Jeselnicza, 13 → E. 30. Herkulesfürdő. Apr. 4. Temesszlatina.  $40 \rightarrow X$ . 29. Rnszka, 20 -- N. 5. Fényes,  $4 \rightarrow X$ . 5. Vercserova, 10--N. 27. Pojánamörul, 9-- N. 6. Malomviz. Mart. 31. Királyfalva. → N. 21. Vermes. .. 30. Kövesd. 29. Aga. Apr. 3. Labasincz, 3 S. → NE. Mart. 28. Tápia, 15 - 20 - W. " 28. Kládova. 19. Dubest,  $2 \rightarrow N$ . 22 Szelcsova. Apr. 14. Bakamező. Mart. 28. Osztrov. 29. Bukovecz.  $8 \rightarrow N$ . 28. Furdia.  $3 \rightarrow NE$ . 28. Németgladna, 3 → NE. 31. Válemáre. 1. (Apr. S. f.) Szintyest. 25. Marzsina. 30. Gross.  $50-70 \rightarrow NW$ . Apr. 10. Homosdia,  $50 \rightarrow E$ . 18. Pozsoga, 18 → W.

21. Hunyaddobra, 4 --

NE.

Mart. 15. Vajdahunyad.

Apr. 4. Marosbrettye.

. 18. Déva.

17. Zevkfalva.

25. Déva. 3 - W.

(Mart. 28, f.) Usernakeresztűr.

IV. Apr. 42. Bozes. 2. Alsóvárosviz. 14. Algyógy. 13. Kudzsir. 1. Sebeshelv. Mai. 10. Szászsebes. 15. (Mai. 20.f.) Drassó. Mart. 21. Szerdahely. 1. Szelistye. Apr. 3. Keresztvénsziget,  $\rightarrow X$ . 24. Resniár, → N. Mart. 27. Hásság, 60 → N. Apr. 22. Nagydisznód. 9. Nagycsür, nagy csapat, grosser Flug  $\rightarrow X$ . 13. Szelindek, nagy csapat. grosser Flug  $S. \rightarrow XE.$ 30. Szenterzsébet, nagy csapat, grosser Flug  $\rightarrow X$ . Mart. 22. Vesztény. 30. Vesztény, 200 → N. .. 2. Isztina, 11 → N. Apr. 14. Nagytalmács. 10. Bolya. 11. Hermany,  $4 \rightarrow N$ . Mart. 14. Porcsesd. Apr. 2. Veresmart,  $S \rightarrow W$ . 6. Vurpód. Mart. 23. Felek. 1. Szakadát. Apr. 21. Felsőgezés,  $6 \rightarrow W$ . 5 Holczmány. Mart. 31. Felsőporumbák. -\* X. 6. Ujegyház, tömege-Apr. sen, massenhaft -- N. Mart. 28. Szeráta. 17. (Mart. 28. f.) Strezakerczisora. 28. Vérd. Apr. 14. Felsőárpás. Mart. 30. Alsóárpás, 30 → N.

Apr. 5. Ungvar, sok — viele

- S.

Mart. 28. Radváncz. " 29. Unghosszúmező. Apr. I. Szentágota. Mårtonhegy. (Apr. 2. f.) Felsőncsa. Apr. 8. Brulya. 11. Alsovist. 6. Morgonda, 16 · N. 8. Gerdály, 26 - N. (Apr. 28. f.) Felsővist. Apr. 23. Drágus. 4. Felsőszombatfalva. Mart. 25. Boldogváros. Apr. 11. Kálbor. 24. Desany. 6. Vajdarécse 2. Fogaras. Mai. 3. (Mai 8. f.) Sebes. Apr. 20. Sarkaicza 2. f.) Ósinka. (Apr. Apr. 18. Páró. 16. (Apr. 27. f.) Persány. (Apr. 5. f) Felsővenicze. (Apr. 28. f.) Alsókomána. Apr. 19. Ujsinka. 2. Felsőkomána. 5. Holbák. 10. Barczarozsnyó, csapatok, Flüge - X. Mart. 30. Krizba. (Mart.23. f.) Apácza Mart. 28. Szászmagyarós. (Mart 28, f.) Veresmart. 3. Bölön. Apr. Mart. 15. Nagvajta. 28. Árapatak. 6. Szászhermány. Apr. 30. Ósánczi szoros, 150 → X. Mart. 31. Hvefalva. 28. Sepsiszentkirály. tömegesen, massenhaft. Apr. 17. Zalan. 6. Gidótalva, 80 - E. 10. Bikfalva, 40 → N. Mart, 30. Nagyborosnyó. 7. Maksa, 154 - N Apr. Mart. 3. Dálnok, 53 → N.

Apr. 18. Nyén.

Mart. 15. Magyarbodza.

" 26. Bárkány.

28. Zágon.

Apr. 2. Kovászna, 5 → NE.

., 2. Lippa, 21 → SW.

4. Solymos.

Mart. 31. Sistarovecz, 5 - NE.

Apr. 3. Mészdorgos, 4 - N.

9. Mészdoryos, 43 → N.

Mart. 28. Draucz.

16 SW. → E.

Apr. 22. Petirs, 36 SE. → NW.

Mart. 30. Dorgos, 6 SE. - SW.

*Apr.* 5. *Dorgos*, 10 SE. → SW.

Mart. 8, Zabález, 30—40 → NW.

. 27. Berzova

Apr. 3. Lalasinez.

Mart. 29. Buttyin, 4 - SW.

(Apr. 8, f.) Borossebes.

Apr. 15. Tótvárad,  $6 \ge E$ .

" 10. Lupest.

Mart. 29, Soborsin.

Apr. 7. Bonezesd.

.. 30. Zimbró, 6 → X,

Mart. 29. Felvácza.

" 28. Körösbánya.

Apr. 6. Riskulicza.

Mart. 28. Brad.

Apr. 45, Lepus, NW. → E.

Mart. 28. Boicza

Mai. 1. Szohodol.

Apr. 19. Topánfalya.

., 9. Abrudfalya,

.. 24. Abrudbanya, 4 > SE.

" 4. Nagyalmas.

.. 17. Dealu mare.

.. 4. Offenbánya,

" 7. Magyarigen.

. 24. Krakkó.

" 12. Gyulafehérvár.

.. 4. Miriszló, 50 drb (St.).

Mart. 30. Nagyenyed.

" 29. Berhlenszentmiklós. 100 → NW.

Apr. 8, (Apr. 13, f.) Alsóbajom, 13 + SE.

., 4. Ingodály,

Aquila XVI,

Apr. 14. (Apr. 22. f.) Diesőszentmárton 18 \*8.

Mart. 28. Szászivánfalva, 140 - NW.

Apr. 3. Muzsna.

.. 7. Harangláb,2→NW.

7. Szászalmád, 1 + N.

.. 2. Magaré.

" 13. Pród.

Mart. 20. Erzsébetváros.

Apr. 27. Segesvár, 15 → E.

Mart. 23. Százhalom, 16 - E.

Apr. 43. Hégen, 7 → N.

Mart. 27. Réten, 18 → E.

Apr. 25. Fehéregyháza.

Mart. 22. Báránykút.

.. 19. Czelina.

28. Szászdálya.

Mai. 6. Csokfalva, 80 E. → NW.

Apr. 15. Szászkeresztur.

. 13. Homoród.

Mart. 29. Székelyudvarhely.

" 29. Zetelaka.

Apr. 3. Vargyas, 14 → E.

4. Barót, tömegesen. massenhaft + NW.

Mart. 26. Szárazajta.

Apr. 14. Nagybaczon.

Mart. 26. Csikrákos.

.. 22. Csikszereda, 10. - N.

Mart. 29. Málnás, 12 → N.

(Mart. 27. f.) Csíkszentkirály.

Apr. 5. Csikszentmárton.

" 3. Futásfalva, 16 - E.

5. r masiaiva, 10 / E

, 4. Karatuavolál.

.. 10. Torja, 40 → NE.

4. Kászonimpér.

Mart. 20. Akloshavas, sok.

viele.

Apr. 18, Mai. 6, Akloshavas, 37 S. → W.: 17 → N.

Mart. 31. Szárazpatak.

Mart. or. Ozarazpatak.

Apr. 8. Kezdiszentkereszt.

" 10. Kézdiszentkereszt, tömegesen, massenhaft – NW.

" 9. Bélafalya.

" 10. Bétafalva, tömegesen, massenhaft - N. Apr. 10. Kurtapatak,

.. 12. Kurtapatak, csapatok, Flüge - N.

Mart. 27. Esztelnek.

Apr. 17. Lembény, 25 → N.

Mart, 28, Csomortán.

Apr. – L. Kézdimartonos.

.. 4. Kézdimartonos, 4 • N.

.. 10. Bereczk, 16 → NE.

" 5. Rózsafalva, 40 → E.

Mart. 3. Preguz, nagy csapat, grosser Flug > E.

Apr. 28. Urszoja.

" 15. Albák.

" 12. Bánffyhunyad.

.. 9. Zutor.

, 4. Magyargorbó.

Mart. 28. Kolozsvár.

Apr. 3. Torda.

.. 13. Torda, 30 → N.

Mart. 26. Kékes.

Apr. 5. Szászzsombor.

.. 3. Szászakna

" 18. Teke.

Mart. 7. Marosvásárhely.

Apr. 1. Kissajó.

.. 10. Kissajó, 18 S.

- W.

.. 3. Bátos.

.. 2. Szászrégen.

. 1. Herbus.

.. 9. Disznajó, 26 → NE.

Mart. 29. Mocsár.

Apr. 25. Nyárádremete.

4. Vármező, 12 → E.

Mart. 30. Szováta, 14 - SW.

Apr. 1. Szoráta, 10 - W.

Mart. 2. Parajd.

Apr. 17. llyésmező.

Mai. 14. Laposnya.

Apr. 6. Varsåg.

" 2. Maroshéviz,

<u>33</u> → E.

.. 6. (Apr. 8. f.) Gyergyőremete, tömegesen, massenhaft + N.

"—10. (Mai, 8. f.) Gyergyóalfalu.

(Apr. 6. f.) Gyergyóditró.

Mart. 27. Gyergyőcsomafalva,  $42 \rightarrow N$ 

Mart. 28 Gyergyonjfalo, 11 6. Szálva, 22. W. - SE Apr. 12. Kosna.  $Apr_{-}$ - E. Mart. 12. Naszód, 14. Gyergyőbélhor. 6. Gyergyőborszek,  $6. Naszód, 22 W_s + SE$ Apr. Ipr. 26. Láposbánya.  $12 \rightarrow X$ . 6. Harina. 17. Szaploncza, 4. Kilyénfalya, 20. Mart. 5. Besenyő. Mart. 31. Taraczköz. - W. Apr. 20. Kisrebra. 27. Hosszúmező, 7. Tekerőpatak, - W. 9. Nagydemeter. Apr. 13 Máramarossziget. 10. Gyergyőszentnáklós Mai. 2. Besztereze. Mart. 16. Tiszaveresmart, 30 Mart. 31. Hágótőalja. 15- Románbudak. \pr. - E. Apr. 47. Gyergyóliolló, 200 18. Románbudak, 20 Apr. 10. Aknasugatag. - E. - N. Mart. 23. Máragyulafalva. 10. Gyergyótölgyes, 8 10. Kisilya, 100 → E. 5. Bárdfalu. - W. 19. Olahszentgyörgy, Mart. 28. Farkasrev, 4 → N. Mart. 26. Zilah, 40 - NW.  $S \rightarrow E$ . 28. Nagybocsko. 30. Szilágycseli. 19. Felsősebes. Apr. 27. Rónaszék, 15 S. 2. Zsibó. 4. Borgóprund. - E. Apr. Apr.9. Zsibó, 40 - SW. 8. Szentjózsef. 5. Barczánfalya. 10, Gyökeres. 6. Dombhát. 12. Rozália, 48 → W. 26. Gyökeres, - E. 9. Dombhát, 208 - W. 29. Felsőszelistve, 30 10. Zálha. 10. Dombhát, 80 - E.; -- B. 4. Nagyilonda. 50 S. - W. 13, Alsóvissó 2. Désakna, 15 → 8. 6. Les, 13 → NW. Mart. 26. Havasmező, 25 Mart, 30, Dés, 12. Magura. - NE. 2 Gánes,  $12 \rightarrow N$ . Apr. 6. Oradna. Apr.3. Havasmező, 18 → E. Mart. 26. Betlen. Nagyilya. 6. Rotundo, 13 → E. Apr, 3. Bethlen, 62  $\rightarrow$  E. S. Lunka. 6. Lajosfalva. I3 → E. 14. Makód. 13. Tesna.

V.

Mart. 28. Börzsöny. Apr. 17. Bakaszenes. Apr. - 15. Répáshuta -- E. 28. Szokolya. 15 Irtványos, 90 - NW. Mart. 31. Sajókaza. 4. Isaszeg, 2 · E. Mart. 27. Bacsófalya, 400 S. 13. Hollós, 20 S. → E. Apr. 9. Babat, 40 - NE. - E. 30. Alsóhámor. 7. Megverke. 28. Ipolyság. 4. Ecskend. 1. Hont. Apr.10. Nagyvölgy. 7. Korpona. 7. Erdőkürt. 4. Magasmajtény, 21 Mart. 28, Kálló, 12 → 8E. · N. 20. Jobbágyi. 20 Alsópalojta. 25. Bodony, 7 → NE. 5. Gács. 21. (Mart. 29, f.) Terpes Mart. 28, Vilke. Apr. 31. (Apr. 15 f.) Nyitra . 31. Losonez. 24. Kistapolesány, → N. 6 Losonez, 39 - N. Apr. Apr. 24. Garamszentbenedek 16 Losonez, 20 → NE. 17. Ujbánya, SE - SW. Mart. 25. (Mart. 27. f.) Ipoly-Mart. 31, Garamirudas. 14 galsa - 8. 3. Feled. Apr. 16. Garamrey. Mart. 20 (Mart. 30, f.) Péter-19. Bakabánya, vásár, 15 → N.

Apr. 13. Felsőhámor.

30, Zsarnócza, NE → W. 🗇

2. Óhuta, 30 - W. Mart. 29. Diosgyőr, Apr. 13. Sajóbábony. Mart. 18. (Apr. 10. f.) Erdőbénye, 4 → NW. 26. (Apr. 4. f.) Erdőhorváti, 22 → XW. 5. Hatmeg. 1. Hosya 2. Komlos. 2. Rakasz. 2. Csarnatő. Mart. 19. Visk. Apr. 20 Mihálka. Mart. 25. Herincse. Apr. 30. Bustyaháza. Mart. 28. Gernyes.

Apr. 11. Vajnág.

20. Kövesliget.

.. 1. Técső, 18 → NE.

" 19 Szentmihálykörtvélyes.

.. 6. Alşóapsa.

Mart. 30. Dombó.

Apr. 9. Királymező, + N.

" 3. Brusztura.

4. Pozsárova.

.. 6. Turbát.

" 11. Körösmező.

"—13, 14. Körösmező. 30 - N.: -- NE

" 11. Unin.

. 14. Nádas.

" 20. Felsőbottfalu.

" 5. Trencsén.

... 15. Trencsén,  $S \rightarrow SW$ 

. 3. Bán.

.. 10, Bán, 11 - SW.

., 20. Nyitrarudnô.

Mart. 29. Zsarnóczakohó. 20 > N.

31. Revistyevaralja, 25
 ∧ N.

" 28. Bükköskút.

Apr. 6. Tótpróna-

.. 2 Geletnek.

.. 15 17 Geletnek, több százra menő csapatok — Flüge von mehreren Hunderten > N.

" – 20. Dubova.

Mart. 8. Lazán.

13. Alsóstubnya.

Apr. 1. Felsőstubnya

Mart. 31. Mossócz.

Apr. 13. Csremosno.

" 27. Sasköszékely, 12 S. E.

" 30. Kövesmocsár.

Mart. 29. Zolyombucs.32 → W

Apr. 7. Zólyombucs, 80 · W.

Mart. 26. Dobrôváralja, 60 × NE.

. 31. Koyácsfalya.

Apr. 1. Pallós.

Mart. 28. Olmányfalva.

" 28. Zólyom.

" 31. Erdőbádony.

Apr. 1. Beszterczebánya. 150 → NE.

.. 2. Szelese.

Mart. 29. Garamsálfalva.

.. 31. Garamsálfalva. 150 + NW.

Apr. 20. Ponik.

Mart 31, Zólyomlipcse.

+8W.

Apr. 5. Libetbánya.

Mart. 31. Erdőköz, 70 + N.

" 31. Mezőköz, 13 → SW.

.. 31. Garamszentandrás, 80 SW. + E.

" 22. Garanmémetfalva, 47 SW. → E.

Apr. 8. Bikkalvölgy.

Mart. 9. Garampéteri.

Apr. 12. Alsószabadi.

"— 12. Rezsőpart.

" 17. Feketepatak, 7 --> NW.

Mart. 21. Szikla, SE. -- W.

Apr. 23. Szikla, 1 · NW.

Mart. 30. Breznóbánya. 400 → NE.

Apr. 8. Breznóbúnya, 6  $\rightarrow$  W.

.. 5. Benesháza.

"—12. Gáspárd, 5 → N.

" − 25. Havasalja, N → SW

" 4. Mihálytelek, 300 - W.

.. 9. Vaczok.

.. 5. Klenócz, 25 → N.

5. Nagyröcze, 25 → N.

Mart. 31. Ujvásár.

" 29. Pelsőcz. 25 · NE.

Apr. 10, Rozsnyó

.. 2. Szin. W. - S.

" 27. Szomolnokhuta,

- W.

" – 8. Felsőmeczenzéf.

\_\_\_ 23, 25. Felsömvezenzéf. → NE.

Mart. 12, 31. Somodi. - NE.

" 18. Szepsi.

.. - 30. Sacza, → N.

Apr. 20. Czemete.

Mart, 20, Kassa. + NE.

" 31. Kassa, • W.

Apr. 7. Tótsóvár.

Mart. 17. Budamér. 44/8E + W.

Apr. 2. Delnekakasfalya.

" 14. Keczerpeklén,

.. 12. Keczerlipócz.

.. 5. (Apr. 8. f.) Nagyazar.

Mart, 29. (Apr. I. f.) Varannó. 13 + N.

. 29 Tayarna.

.. 31. Homonna

Apr. 16. Zemplénszinna.

. 10. Alsóhunkócz.

Mart. 30. Felsődomonya.

, 25. Kisherezna.

Apr. 14. Perecseny

Mart. 19. Bercsényifalya.

" 15. Kispásztély.

Apr. 2. Köblér.

3. Turjaremete.

.. 7. Turjaremete, 80 + E.

.. 14. Fenyvesvölgy, 6. + N.

... I. Turjavágás,

., 28. Ökörmező, 400 - N.

Mai. 1. Vágbesztercze.

... 1. Nagybicsese

Apr. 1. Zsolna, 20 → N

Mart. 28, Valesa, 28 E. → N.

"—18. Párnicza.

" 22. Párnicza – S.

3. Revisnye,  $30 \rightarrow N$ .

Apr. 3. Lokeza

Mai. 6. Németlipcse, csapatok — Flüge - XE.

Mart. 28. Parasztduboya.

. 23. Szlanicza,

Apr. 4. Zubrothova.

" 15. Bjelipotok.

.. 3. Bobró.

Mart. 10, Turdossin.

Apr. 8. Alsólipnicza,

"—15. Als lipnicza. 11 → N.

Mart 30, Trsztena.

Apr. 5. Liptószentmiklos.

" 2. Felsőzübricza,

"—19. Liptószentiván

Mart. 20, Jablonka, 11 + N.

Apr. 6 Jablonka, 9 · N.

Apr. 17. Oravicza puszta, Apr. 22. Batizfalva. Apr. 7. Szepesráralja, 67 13 + W. Mart. 30. Szepesbéla. E. - N. 2. Szvarin, 15 SW. 7 Leibiez. 7. Paloneza. Apr. - E. 16. Csütörtökliely, 7. Palocsa.  $7 \rightarrow N$ . Mart. 31. Vichodna. 20. Szentmiliályfalva. Apr. 12. Alsóerdőfalu. 5. Podolin. Mart. 5. Lazi. Mart. 29. Felsőerdőfalu. Mart. 20. Löcse. Apr. 10. Eperjes. Mai. 14. Löcse, 20 + W. 7. Landok. Mart. 6. Bártfa. Mart. 30. Szepcsófalu, 6 Apr. 5. Ólubló. 2 Zboró. Apr.  $\sim XW$ . Mart. 27. Szepesváralja, 3. Lipnik. .. 7, 11, Tátraliáza, 8 11 - X. 7. Girált. Apr. - NE.; 22 - NE. 2. Felsővizköz. 45. Ciconia nigra, (L.) III. Apr. 10. Béllye. V. Mart. 6. Szatmárhegy. 8. Temeskubin. III. Apr. V. Apr. 20. Kisberezna. 111. .. 3. Butykovácz. 8. Bácsordas. HI. .. V. Mart. 18. Kispásztély. 111. ... 16. Kamaristya. 111. " 9. Vårszeg. V. " 24. Ticha. 13. Szatmárnémeti. Hl. Mart. 31. Palona. HI. .. IV. Mart. 29. Berzova. V. .. 31. Ozera. III. " 29. Dunabökény. IV. Apr. 30. Felsőrákos. 46. ← Circaëtus gallicus, (Gm.). 111. Mart. 27. Temeskubin. IV. Apr. 12. Malomviz. IV, Apr. 16. Gurahonez. 47. ← Circus aeruginosus, (L.). 1. Mart. 20. Molnaszecsőd. III. Mart. 28. Rudolfsgnåd. III. Mart. 26. Kisbag. I. Apr. 13. Zalagógánfa. III. .. 23. Óverbász. IV. " 26. Nagyenyed. IV. Apr. 14. Háporton. III. Mart. 21. Temeskubin. HII. " 15. Törökbecse. 48. ↔ Circus cyanens, (L.). III. Febr. 9. Kuvin. 1. Mart. 14. Kőszeg. III. Mart. 24, Rudolfsgnåd. IV. Apr. 12. Malomyíz. 21. Molnaszecsőd. III. Febr. 6. O-verbász. 9. Törökbecse. 1V. " 9. Nagyenyed. 1. .. 27. Zalagógánfa. 111. 10. Csála. V. Mart. 5. Tavarna. 18. Temeskubin. 111. ... HII. " 49. ← Circus macrurus, (Gm.).

III. Apr. S. Temeskubin.

#### 50. ← ➤ Circus pygargus, (L.).

III. Mart. 24. Temeskubin. III. Febr. 17. Óverbász.

### 51. ← Clivicola riparia, (L.).

I. Apr.	12. Molnaszecsőd.	III. Арг. — 1. У	Makó. IV. Mai.	9. Malomyiz.
III. "	16. Temeskubin.	Ш. "—15. І	Ráczkeve, IV. Apr.	13. Torja.
111,	9. Óverbász.	-111. Mai 5. 8	Szigetcsép. V. Mai.	9. Sajókaza,
Ш. "	20. Csantavér.	III. Apr. 24. 1	Budapest. V. Apr.	28. Geletnek.
III. Mart.	28. Hódmezővásár-	III. " 29. 7	Fura. V. "	25. Tayarna.
	hely.	III. " 4. 2	Nagybereg. V. "	27. Szepesbéla.

# 52. O Coccothranstes coccothranstes, (L.).

IV. Apr. 12. Malomviz, első, Erster.

#### 53. ↔ Columba oenas, L.

#### 1.

Febr	<u>-)-)</u> .	Kristóffalva.	Apr.	10.	$Balatonajlak. \  \  $
Jan.	28.	Csurgó.	Mart.	28	Igal.
Febr.	17.	Vése.	Apr.	25.	Tab.
**	26.	Somogyszobb.	Febr.	<i>•</i> ).	Németujvár.
**	lõ.	Nagyatád.	${\bf Mart.}$	1.	Csém.
*	20.	Rinyaszentkirály .		12.	Rohoucz.
	15.	Lábod.		23.	Pornóapáti.
14	lã.	Viszlo.	Febr.	[t),	Kőszegdoroszló,
**	28.	Répáspuszta.	Mart.	27.	Kőszeg.
19	27.	Tékes.	Febr.	28.	Felsőberkifalu.
	21.	Pécs.	.,	27.	Borsmonostor
••	26.	Hrasicz.	**	20.	Körmend.
**	21.	Szentgotthárd.	**	27.	Sorok.
Mart.	9.	Szőcze.	Apr.	24.	Locsmand.
Febr.	24.	Daraboshegy.	Mart.	õ,	Németszecsőd.
*	29.	Vasnådasd.	Febr.	16.	Molnaszecsőd.
••	20.	Milej.	17	18.	Egyházashollós.
**	23.	Vasboldogasszony.	Mart.	18.	Köveskút.
**	21.	Pölöske.	Febr.	28.	Csepreg.
,,	22.	Nagykapornak.	Mart.	4.	Vasvár.
**	22.	Türje.	Febr.	27.	Nyögér.
n	4.	Vörs.	.,	14.	Káld.
**	27.	Kéthely.			

Febr.	11.	Zalaerdőd.
14	13.	Jánosháza.

" 20. Zalagógánfa.

" 13. Várkesző.

" 26. Padrag.

" 26. Huszárokelő,

Mart. 25. Giez.

" 8. Sukoró.

" 3. Nagymarton.

Febr. 8. Kismarton.

Mart. 5. Czinfalya.

Febr. 27. Szentmargitbánya.

. 22. Fertőfehéregyháza.

Mart. 22. Malomház.

. 6. Nagyczenk.

Febr. 26. Jánosháza erdészlak

" 26. Rayazd

Mart. 6. Telki.

"—13. Pilisszentlélek.

Szép Juhászné,

Febr. 15. Visegrád.

Mart. 4. Pilisszentlászló.

#### 11.

Febr. 15. Iván. " 20. Himód. " 17. Hövej. Apr. 25. Bogyoszló. Mart. 10. Usorna Febr. 15. Kürtli. Apr. 45. Nagysenkvicz.

Mart. 3. Alsóköröskény. " 20. Garamkissalló. " 17. Moryaszentjános.

Febr. 15. Kutti.

Mart. 30. Panesora.

Febr. 4. Temeskubin.

Apr. 12. Kamaristya

Mart. 28. Dunabökény. ... 18. Palánka

Mart. 3. Feliértemplom.

#### III.

Jan. 24. Dunacséb. Am. 20. Ujridék. Febr. 23. Alsókabol. Mart.30, Felsőkabol. Febr. 7. Rudolfsgnåd. 28. Torontálerzsébetlak. Mart, 10. Tótujfalu. 3. Drávaszentmárton. Febr. 25. Lakócsa. 7. Baranyasellye. 2. Oszró. 5. Páprád. Mart. 10. Siklós. .. 15. Béllve. Febr. 26. Bácsordas. .. 14. Csantavér. Mart. 15. Mohol. 1. Vadászerdő. Febr. 24. Bruckenau. Mart. 6. Szerbpozsezsena. Febr. 6. Berzászka. Mart. 8. Osopot. 26. Eibenthal 20. Plavisevicza 28. Dubova Apr. 14. Ogradina. .. 27. Jeselnicza. Mart. 10. Vereserova 5. Borlova 20. Mörul. 25. Pojánamörul. Febr. 27. Malomyiz. Apr. 16. Felsőmoecs Febr. 8. Királyfalya Mart. 20. Kövesd Febr. 24. Aga. 28. Labasinez. 26. Tápia Kládova 29. Szelcsova.

Mart. 12. Jerszeg. 15. Keped. 12. Bálincz. Febr. 20. Háromfa 22. Dunaszekcső. Mart. 2. Hátfő. 3. Doromlás 6. Vårszeg. 12 Vaskút. 2. Kiskúnhalas. Febr. 24. Királyhalom. 14. Hódmezővásárhely. Mart. 3. Bezdini zárda. Febr. 20. Pécska. . 27. Paulis. Mart, 10. Borosienő. Febr. 27. Silingvia. Mart. 6. lzsák. Febr. 10. Békésgyula. " 22. Polgárdi. Jan. 23. Pákozd. Mart. 17. dakabszállás. Febr. 12 Söregpuszta. Mart. 2. Jászalattván. . 10. Székelyhid IV. Febr. 25. Kisszurduk

Mart. 17. Ruszkabánya.

" 27. Lunkalarga.

4. Feresd.

Febr. 27, Tjej.

Mart. 2. Roskány

Febr. 20. Rákosfalva. Mart. 20. Kisbag. Jan. 30, Tura. Febr. 25. Ófehérto 16. Szatmárnagyerdő. 18. Szatmárcsonkaerdő 29. Szatmár Sárerdő. 15. Szatmár Nagymocsárerdő. Mart. 1. Szinyérváralja. Febr. 28. Sárospatak. Mart. 4. Sătoraljaujhely. 6. Tiszakarád. 22. Nagyhalász, 4. Kemecse. Febr. 26. Pálfölde. . 29. Leányvár. Mart. 2. Måndok. 6. Beregszasz. Febr. 29. Mocsár Mart. 21. Zugó. 8. Ungvår. 12. Ungdarócz. Febr. 25. Radváncz.

Mart, 4. Unghosszúmező.

Febr. 24. Marosbrettye. 29. Osztrov. Apr. 8. Kosztesd. Mart. 7. Bozes. 23. Bukovecz. 28. Hauzest. 9. Bucsum. 28. Furdia. 13. Algyógy. 25. Németgladna, 2. Felsőpián. 27. Draxinest. 4. Kerer. Mart. 1. Vålemåre. 3. Lomány. Febr. 24. Szintvest. .. 16. Sebeshely. Mart. 1. Marzsina. Febr. 27. Szászsebes. Febr. 28. Gross. Mart. 6. Sugág. . 27. Lunkány. Febr. 27. Kelnek. 24. Bulza. Mart. 31. Dús. Mart. 27. Ohiibabisztra. 15, Spring. .. 15. Homosdia. 9 Szelistve. Febr. 28 Pozsoga.

" 9 Szelistye.
Febr. 29. Kereszténysziget
Mart. 5. Nagycsür.
" 7. Szelindek.
Febr. 29. Szenterzsébet.
Mart. 8. Vesztény.
" 21 Kistalmács.

Apr. 10. Nagytalmács, Mart. 7. Hermány. 21. Porcsesd. 31. Veresmart. 4. Alsosebes. Febr. 22. Vurpód. Mart. 3, Felek. Febr. 23. Szakadát. " 20. Holezmany. Mart, 15. Felsőporumbák. Febr. 22. Ujegyház. Mart. 16. Szeráta. Apr. 14. Strezakerczisora. 2. Felsőgezés. Febr. 24. Alsóárpás. " 26. Mártonhegy. Mart, 29. Korb. Febr. 27. Brulya Mart. 30. Alsórist. 3. Morgonda. Febr. 26. Gerdály ., 24. Nagysink. Mart. 3. Boldogváros. 4. Kálbor. 16. Desány. 1. Vajdarėese,  $\perp pr$ 1. Ruderita. Mart. 3 Páró. 6. Persány. Febr. 16. Felsővenicze. Apr. 17. Alsókomána Mart. 30. Uisinka. 1. Felsőkomána. Apr. 14. Zernest. Mart. 29. Holbák. 11. Bölön. 14. Nagyajta.

Apr. 10. Tömösi szoros,

13. Árapatak. 15. Ósánezi szoros.

2. Hyefalva.

5. Sepsiszentkirály.

Mart. 2. Gidófalya.

Apr. 20. Bodzai szoros.

14. Osdola. Febr. 3. Lippa.

27. Solymos.

Mart. 7. Sistarovecz.

Febr. 27. Mészdorgos.

23, Petirs. 23. Dorgos.

14. Zabález.

Mart. 4. Berzova,

Febr. 18. Lalasinez.

Mart. 16, Kaproneza.

2. Buttyin.

13. Borossebes.

10. Totvárad.

Febr. 29, Zimbró

28. Zám.

26. Felvácza.

26. Alsócsertés.

26, Körösbánya.

26. Riskulicza:

28. Bulzesd.

27. Ribicsóra.

27. Brád.

Mart, 2. Valeabrád.

9 Felsővidra

Apr. 18. Szkerisora.

7. Nyágra.

Febr. 28. Boicza.

Apr. 18. Lemaszoja.

Mart. 21. Budesicza.

Apr. 20. Szohodol.

26. Abrudbánya.

Mart 23 Bucsum

.. 10. Dealumare.

Apr. 20. Detomita.

Mart. 5. Vultur.

Febr. 22. Zalatna.

Mart. II. Ompolyicza.

7. Remete.

30. Gyulafehérvár.

12. Nagyenyed.

Febr 25. Mihálczfalya.

Mart. 18. Bethlenszentmiklós.

6. Alsóhajom.  $Apr_{c}$ 

Febr. 20. Váldhíd.

Mart. 1. Keresd.

Febr. 28. Segesvár.

25. Százhalom.

29. Anold.

28. Réten.

 $A \mu r$ .

4. Fehéregyháza,

Mart. 2. Báránykút.

L. Czelina

Febr. 26. Szászdálya.

Mart. 6 Szászkézd.

4. Szászkeresztúr,

Febr. 24. Homoród.

Mart. 1. Székelyndvarhely.

4. Zetelaka.

9. Homoródalmás.

Mart. 4. Vargyas.

27. Málnás.

- 17 Karatnavolál.

6. Torja.

28. Aklos hayas,

Febr. 15 Sálvi,

25, Korbest,

28. Preguz.

27. Bulz.

Apr. 13. Frszoja,

21. Pietrásza.

Albák.

17. Rimk.

27. Béles.

6. Marisel.

Mart. 11. Magyargorbó.

S. Szászzsombor.

Febr. 25. Szászakna.

Mart. S. Zselvk.

Febr. 29. Szászpéntek.

. 28. Marosvásárhely.

Mart. 18. Kissajo.

Febr. 27. Dedrád.

" 25. Batos.

Mart. 1. Szászrégen.

Febr. 24. Herbus.

Mart. H. Disznaió.

Febr. 23. Mocsár.

Mart. 6. Deményháza.

21. Görgényhodák.

18. Görgényűvegcsűr.

2. Dosz.

Apr. 18. Szoráta,

21. Szováta viz.

Mart 9, Paraid.

2. Varság.

6. Gyergyőbékás. Apr.

Mart. 9. Zilah.

Febr. 27, Zsibo.

Mart. 14. Gyökeres.

14 Zálha

5. Désakna, Am.

Mart 8, Dés

10, Gánes.

Febr. 17. Retteg.

Apr. 15. Betlen.

Mart. 3 Lekencze.

5. Naszód

6. Harina.

4. Szepnyir ,,

7. Besenyő,

4. Nagydemeter

Febr. 27. Rimaszombat.

17. Felsőhámor.

24. Feled.

Mart. 7. Pétervásár.

48 Mart. 30. Nagyilya 8. Hosszúmező. Mart. 4. Jad. Mart. Febr 26, Nagysajó Apr. Ejradna. 8 Máramarossziget 2. Aknasugatag Mart. 5. Kisdemeter. Mart 30, Tilucza, 7. Farkasrév. 11. Románbudak. Apr 14. Valeamare. Febr. Mart. 5. Nagybocskó. 6. Kisilya. 12. Tesna. 20. Rónaszék. Apr.5. Oláliszentgyűrgy Mart. 3. Nagysomkút. Mart. 3. Kusma 4. Láposbánya 13. Jód. 5. Szentjózsef. Febr. 29 Szatmárhegy. 14. Rozália. 24. Leordina. S. Dombhát. Apr. 5. Szaploncza. → Magura. Mart. 1. Taraczköz. 20. Izaszacsal. Apr. 30. Lujosfalva. 26. Oradna. V. Mart. 5. Dobo. Febr. 28. Répashuta. Febr. 25. Börzsöny. Mart. 4. Ujmassa. 27. Tajó. 18. Szokolya 22. Sajókaza. 4. Dobróváralja. 26. Nagymaros. 23. Hollós. 7. Kovácsťalva. 2. Márianosztra. Am. 16. Ujhuta, 19. Pallós, Febr. 25. Isaszeg. 16. Diósgyör. 18. Olmányfalva. Jan. 30. Babat. Febr. 1. Sajóbábony 6. Zólyom. Febr. 29. Megyerke. Mart. 6. Erdőbénye. 27. Erdőbádony. 27. Ecskend. Febr. 26. Erdőhorváti. 25. Mátvásfalva. 25. Nagyvölgy. 7. Dobrókirályi. Mart. 10. Visk. 29. Erdőkürt. 6. Mihálka.« 6. Garamsálfalva. 10. Valkó. 9. Herincse 28. Perhát. Mart. 10. Buják. 1. Bustvaháza. 29. Pónik. Febr. 20. Bodony. Mart. 10. Terpes. 13. Vajnág. 12. Zólyomlipcse. Apr. 12, Koritnicza. 10. Cseszte. 6. Kövesliget. 5. Técső. Mart. 27. Mosód. Febr. 28. Ghymes. Apr. 1. Erzsébetliaet. 30. Luczatő. Mart. 3. Ujbánya. Mart. 4. Széleslonka. 3. Hédel. 10. Garamrudas. Apr. 9. Szentmihálykörtvé-Mart 6 Mezőköz. 5. Bakabánya. 16 Borosznó 9. Zsarnócza. lyes. 7. Garamszentandrás. 10. Nyéresháza. 8. Bakaszenes. 6. Alsóapsa. 22. Bukócz. 6. Alsóhámor. 6. Körösmező. 1. Garamnémetfalva. 16. Kőpatak. Apr. 6. Omra. 4. Alsöszabadi. 6. Magaslak. 11. Irtványos. 24. Trencsen. Mart. 30. Cserpatak. 21. Bán. 8. Kramiska. Apr. 9. Gyekės. 8. Dlzsin. 8. Rezsőpart. Febr. 27. Hont. 17. Felsőszabadi. 21. Madarasalja. Mart. 24. Korpona. Mart. 20. Kisgaram. 30. Gyertyánfa. 20. Apafalra. 27. Znióváralja. 28. Sebesér. 26. Gács. 8. Kunosvágás. 24. Feketepatak. Febr. 29. Losoncz. Apr.Mart. 18. Teplafő. Mart. 14. Salgótarjáu. 26. Klementka. 23. Felsőtöti. 29. Forgácsfalva. . 17. Rimaráhó.

5. Saskőszékely.

30. Garamberzencze.

Apr. 4. Kövesmocsáv.

Mart. 26. Zólvomkecskés.

31. Szikla.

7. Újvásár

Apr. 18. Klenácz.

Mart. 22. Helpa.

Apr. 2. Róna, Mart. 13. Szin.

18. Oviz. 30. Sebesvölgy.

1. Szomolnok. Apr.

Mart. 28. Gerebfärész

19. Stósz.

Szomolnokhuta.

8. Felsőmeczenzéf.

Apr. 14. Szepsi

Mart. 17. Aranyidka.

Apr. 4. Abos.

Mart. 7. Delnekakasfalya.

13. Keczerpeklén.

9. Keczerlipócz.

Mart. 20. Vörösvágás.

5. Tavarna.

1. Homonna.

19. Alsólmukócz,

10. Felsődomonya.

Mart. 5. Nagyláz.

10. Kisberezna.

26. Perceseny.

11. Bercsényifalya,

7. Kispásztély,

14. Sőslak,

Febr. 28, Köblér.

Marc. 14. Csontos.

14. Turjaremete.

5. Fenyresvölgy.

Mart. 10. Poroskő.

8. Turjavágás,

Apr. 10, Ticha.

16. Uzsok.

28. Kelecsény.

Mart. 22. Ökörmező.

⊇. Illava,

3. Kassza. Apr.

Febr. 13. Puchó.

Mart, 19, Nagybicsese,

Mart. 11. Budatin.

24. Valesa.

30. Somssich-forrås.

18. Csernova.

16. Ludroyo.

Apr. 2. Polhora.

17. Bjelipotok.

Mart. 25. Alsólipnicsa.

" 27. Trsztena.

Mart.31. Vichodna.

. Im. 5. Koleszárki,

2. Landok.

3. Leibiez.

1. Podolin.

1. Olubló.

Mart. 5. Eperjes.

14. Bártfa.

9. Zboró.

18 Girált.

15. Felsővizköz.

# 54. ← Columba palumbus, L.

#### 1.

Febr. 20. Zsedény

16. Csurgó.

27. Somogyszobb.

Mart. 3 Nagyatád.

12. Rinyaszentkirály.

4. Lábod.

Febr. 28. Viszló.

25. Kaposvár.

Mart. 12. Répáspuszta.

6. Tékes.

10. Pécs.

Jan. 27. Hrasicz.

Mart. 15. Szentgotthárd.

Febr. 20. Lovászi.

28. Szőcze.

18. Daraboshegy.

27. Vasnádasd.

25. Milej.

28. Vasboldogasszony.

Mart. 3. Pölöske.

2. Nagykapornak.

19. Türje.

10. Balatonszentgyörgy

Febr 24. Kéthely.

15 Balatonnilak.

Apr. 6. Balatonfüred.

Aquila XVI

Mart. 14, Igal.

Febr. 26, Tab.

Mart. 13. Borostyánkő.

" 19. Németujvár.

Febr. 27. Csém.

Mart. 7. Rohonez.

Febr. 21, Pornóapáti.

18. Kőszegdoroszló.

Mart. 4. Köszeg.

Febr. 24. Felsőberkifalu.

25. Borsmonostor.

7. Körmend.

15. Sorok.

14. Szombathely.

26. Locsmand.

12. Németszecsőd.

15. Molnaszecsőd.

Egyházashollós,

5. Köveskút. Mart.

14. Csepreg.

Febr. 24. Vasvár.

Mart. 15 Hegyhátgyertyános

.. 12. Nyögér.

Febr. 15, Káld.

10. Vásárosmiske.

20. Zalaerdőd.

Febr. 16. Jánosháza.

Mart. 10. Zalagógánfa.

Febr. 25. Kemenesszentpéter.

" 17. Várkesző.

Mart. 13. Padrag.

Febr. 23. Gicz.

Mart. 2. Bakonymagyarszentkirály.

7. Kethely,

Apr. 5 Sukoró.

Febr. 28. Törökbálint.

28. Szarvkő.

Mart. 16. Sopronnjlak.

5. Sopronkertes.

6. Ágfalya.

Febr. 19. Kismarton.

24. Sopronpuszta.

29. Szentmargitbánya.

24. Malomház.

10. Nagyczenk.

20. Feketeváros.

Mart. 6. Jánosháza erdészlak

22. Rarazd.

L. Usászar.

Febr. 28. Bokod.

Mart. 23. Szomód.

Mart.21. Perbál. Mart. S. Tarján. Febr. 10. Pilisszentkereszt. " 5. Héregh. 13. Telki. Mart. G. Budakesz. Apr. 6. Mogyorósbánya. 6. Pilisszentlélek, .. 23. Szép Juhászné. Mart. 25. Gyermely. 11. Pilismarót. 11. Mart. 10. Halászi. Febr. 18, Iyán. Mart. 6. Ipolyszalka. 29. Himód. 5. Lipót. 6. Alsóköröskény. .. 26. Hövei. 10. Patkányos-puszta. 4. Verebély. " 29. Bogyoszló. 7. Megyercs. Febr. 25. Garamkissalló. Mart, 26, Szill. Febr. 19. Kürth. . 28. Morvaszentjános. Febr. 23, Csorna. HII. Mart. 28. Mosnicza. Febr. 28. Temeskubin. Febr. 25. Ráczkeve. Mart. 8. Butykovácz. 2. Bruckenau. Mart. 8. Szigetcsép. Febr. 20. Jerszeg. . 22. Sári. 4. Kamaristya. Febr. 24. Peszér. " 14. Vajszka. .. 20. Keped. Apr. 4. Dunabökény. Mart. 3. Bálinez. " 29. Sőreg-puszta. Mart. 23. Jászalattyán. Jan. 24. Dunacséb. .. 11. Háromfa. .. 16. Dunaszekeső. 5. Siter. Mart. 17. Alsókabol. 7. Kisbaq. " 31. Felsőkabol. ., 13. Hátfő. Apr. Febr. 28. Doromlás. Febr. 21. Tura. Febr. 10. Rudolfsgnád. Apr. 4. Poroszló. " 24. Tótujfalu. Mart. 8. Várszeg. Mart. 3. Drávaszentmárton. . 21. Vaskút. Mart. 21. Hajduböszörmény. 8. Szeged. 3. Ófehértő. 2. Lakócsa. Febr. 27. Hódmezővásárhely. ., 13. Sárospatak. Febr. 19. Baranyasellye. Mart. 10. Oszró. Mart. 15. Paulis. 20. Sátoraljaujhely. 10. Tiszakarád. Febr. 6. Páprád. " 20. Dunapata). Mart. 14. Hegyszentmárton. Apr. 5. Kisharta. 20. Nagyhalász. Mart. 20. Kalocsa. " 15. Siklós. Apr. 3. Kemeese. Febr. 19. Villány. 7. Szabadszállás, Mart. 16. Leányvár. Mart. 24. Mohacs. Febr. 6. Kiskörös. . 13. Mándok. Mart. 3. Tenke. Febr. 15. Nagybereg. " 23. Bácsordas Febr. 23. Óverbász. Febr. 28. Polgárdi. Mart, 27, Mocsár, Mart. 20. Pákozd. 4. Lasztomér. . 20. Csantavér. Febr. 27. Makád. 28. Zayó. .. 24. Vadászerdő.

#### IV.

Mart. 12. Osopot. Mart. 30. Malomyiz. Mart. 7. Hauzest. Apr. 3, Eibenthal. 7. Aga. S. Furdia. Apr. 8. Szintyest. 8. Plavisevicza. 2. Tápia. 15. Dubova. 7. Bulza. 4. Szelcsova. Mart. 24, Pozsoga. 14. Ogradina. 5. Kisszurduk. 3. Jeselnicza. 4. Bakamező, Apr. 14. Roskiny. Mart. 20. Temesszlatina. Febr. 28, Fazacsel. 2. Bukovecz.

Febr. 29. Szerdahely.

Mart. 14. Szelistye.

. 26, Alsósebes.

.. 18. Felek.

Apr. 7. Felsőárpás

" 11. Alsóvist.

" 5. Felsővist.

"— 15. Drágus.

Mart. 5. Tömösi szoros.

Febr. 28. Ósánczi szoros.

Mart. 17. llvefalva.

" 25. Gidófalva.

Febr. 28. Bodzai szoros.

Mart. 5. Maksa.

.. 12 Lippa.

" 31. Solymos.

Apr. 4. Sistaroveez.

Febr. 19. Mészdorgos.

" 23. Dorgos.

Mart. 11. Berzova.

" 21. Lalasinez.

.. 10. Kaprucza.

... 18. Tótvárad.

Mart 7. Szaturó.

Apr. 13. Zimbró.

. 4. Cserbia.

. 15. Dealumare.

" – 22. Zalatna.

Mart. 6. Alsóbajom.

.. 15. Harangláb.

5. Zetelaka.

" 1. Vargyas.

29. Fatásfalca.

Apr. 10. Torja.

Mart. 5. Lemhény.

20. Bereczk.

, 3. Rozsafalva.

" 30. Korbest.

. 10. Szászzsombor.

Apr. 1. Disznajó.

Mart. 28. Görgényhodák.

Apr. 3. 1szticsó.

.. 6. Gyergyóbekás.

Mart. 5. Csatár.

Febr. 27. Zsibó.

Apr. 18. Gyökeres.

Mart. 27. Désakna.

" 16. Dés.

3. Gánes.

" 5. Betlen.

Apr. 11. Makód.

.. 13. Szálva.

. 16. Hordó.

. 7. Harina.

Mart. 20. Jád.

.. 8 Szentjózsef.

" 8. Dombhát.

... 19. Lunka.

. – 18. Láposbánya.

Apr. 13. Szaploncza.

Mart. 21. Hosszúmező.

"—12. Máramarossziget.

" 4 Aknasugatag.

Apr. 1. Rónaszék.

Mart. 4. Barczánfalya.

.. 27. Felsőszelistye.

. 21. Izaszacsal.

"—12. Havasmező.

Apr. 8. Borsa

# V.

Mart. 26. Börzsöny.

" 16. Szokolya.

2. Nagymaros.

Febr. 28. Márianosztra.

Mart. 1. Isaszeg.

Febr. 27. Babat.

Mart. 18. Megyerke.

Apr. 1. Ecskend.

Mart. 9. Nagyvölgy.

" 5. Erdőkürt

Febr. 12, Valkó,

Mart. 10. Buják.

Febr. 10. Bodony.

Apr. 1. Terpes.

Mart. 20. Cseszte.

9. Nyitra.

. *0.* 1931010.

.. 5. Ghymes.

" 11. Ujbánya.

.. 4. Garamrudas.

.. 20. Garamréy.

. 13. Bakabánya.

... 15. Dakabanya

Apr. 14. Zsarnicza.

. 15. Alsóhámor.

Mart. 20. Köpatak.

. – 26. Irtványos.

Mart. 26. Gyekés.

... 14. Bacsófalya,

. 20. Tópatak.

. 10. Hont.

" 3. Korpona.

. 26. Magasmajtény.

17. Apafalya.

" 16. Kékkó.

Apr. 4. Gács.

Febr. 25 Losonez.

Mart, 11. Salgótarján.

22. Rimaszombat.

.. 22. Feled.

.. 20. Hollós.

20, Ujhuta,

. 22. Óhuta.

Apr. 3. Diósgyör.

Mart. 7. Sajóbábony.

. – 19. Erdőhorváti.

25. Felsőapsa.

" 24. Gernyes.

, 7. Técső.

.. 20. Alsóapsa.

... 27. Unin.

... 23. Ótura.

Mart. 6. Verbo.

Febr. 24. Trencsén.

.. 19 Bán.

Mart. 10. Bród.

.. 10. Dóczifűrész.

" 23. Madarasalja.

" 13. Felsőhámor.

. 10. Zsarnóczakohó.

. 5. Bükköskút.

Apr. 6. Felsőzsadány.

Mart. 1. Geletnek.

. 23. Znióváralja.

, 14. Repistye.

, 14. Barsszklenő. , 10. Saskőváralja.

20. Teplafő.

" – 20. repiato. " – 26. Felsőtóti.

23. Saskőszékely.

. 17. Jálna.

Apr. 11. Garamberzeneze.

Mart. 14. Zólyomternye.

.. 5. Dobó.

Apr. 1. Ortúd.

Mart. 13. Zólyombúcs.

..... 49. Dobróváralja

Mart, 16. Kovácsfalva. Mart. 26, Szomolnokhuta. Mart 7. Valesa. 12, Zólyom, 23. Gölniczbánya, 9. Párnicza, 29. Erdőbádony. 16 Somodi. 6. Likaya. Apr. 4. Mátyásfalya, H. Szepsi. 1. Hrboltó. Apr. Mart. 30. Dobrókirályi. H. Lemes. Mart. 30. Revisnye. 20. Bikkalvölgy. 5. Tótselymes. 4. Lokeza Apr. 12. Garampêteri. 7. Tótsóvár. 2. Németlipese. 27. Feketepatak. 19. Keczerpeklén. Mart, 26 Parasztduboya. I. Karám. 9. Tavarna. 30. Zuberecz. Apr. Mart 20. Dobrocs. S. Homonna. 28. Liptóujyár. " 27. Benesháza. 26 Szyarin. 21. Alsohunkócz, 28. Gáspárd. 10. Kisberezna. 31. Feketevág. 24. Havasalja. 18. Bercsényifalya. Apr. 5. Csorbató. 7. Maluzsina. 15. Koleszárki. 18. Sóslak. Apr. Mart. 26. Mihálytelek. 28. Köbler. Mart. 28. Tátralomnicz. Apr. 13. Csontos. 27. Szepesófalu. 28. Gömörvég. Apr. 7. Klenócz. Mart. 14. Turjaremete. 18. Tátraháza. 14. Tiszolcz. 6. Ronafüred. Apr. 2. Szepesbéla. 13. Rásztoki. 8. Turiavágás. 6. Leibicz Mart. 30. Medyés. 20. Repenye. 21. Szepesváralja. Apr. 6. Dikula. 30. Ökörmező. Mart. 20. Eperjes. 9. Nagyröcze. IO. Illava. 17. Bártfa. 16 Róna. Apr. 10. Kassza. 12. Zboró, Mart. 16. Szín. Febr. 27. Puchó. Febr. 28. Lipnik. Apr. 8. Szomolnok. Mart. 13. Vágbesz ercze. 8. Girált. Apr. Mart. 23, Stósz. Febr. 17, Zsolna. 5. Felsővizköz. 55. ← Colymbus cristatus, L. I. Mart. 12. Balatonfüred. III. Mart 24. Dunagårdony. III. Mart. 31. Dinnyés. 28. Németujvár. Ш. и 29. Rudolfsgnåd. Ш. 19 27. Budanestl. " 10. Tata. III. Apr. 2. Béllye. 111. 26. Tura. III. Apr. 13. Temeskubin. III. Febr. 26. Óverbász. 27. Sárospatak, 111. III. Mart. 23. Butykovácz III. Mart. 23. Szabadszállás. 56. ↔ Colymbus tluviatilis, Tusst. III. Mart. 13. Óverbász. Hl. Apr. 17. Temeskubin. III. Apr. 16. Malomyiz. III. " 8. Rudolfsgnåd. 57. ← Colymbus nigricollis. (Brehm)

III. Mart. 29. Óverbász. – III. Apr. – 1. Tura.

#### 58. ← Coracias garrula, L.

 I. Apr. 15. Viszló.
 I. Apr. 14. Csákány.
 I. Apr. 25. Hegyhátgyer 

 I. " 15. Pécs.
 I. " 16. Balatonfüred.
 tyános.

 I. " 12. Milej.
 I. " 13. Vasvár.
 I. " 22. Káld.

I. Apr. 14. Jánosháza. 14. Zalagógánfa. 16. Kismarton. 14. Jánosháza er-I. dészlak. 23. Rayazd. 18. Langertrieb. 27 Budakesz. 1. II. Mai. 7. Csorna. П. 4. Lipot. 9. Patkányospuszta H. Apr. 17. Megyercs. I. Apr. 3. Zalagógánfa, ntolsók - die Letzten. Apr. 30, Zsedény. 22. Csurgó Mai, 10. Somogyszobb. 4. Nagyatád. 3 Rinyaszentkirály. 2. Lábod.

30. Viszló.

20. Tékes. 25. Pécs.

10. Kaposvár.

3. Répáspuszta.

5. Hosszúfalu.

7. Daraboshegy.

8. Karaesonyfa.

23. Vasnádasd.

3. Szőcze.

Apr.

Mai.

Apr.

Mai.

Apr.

Apr. 25. Milej

Apr. 11. Pölöske

29. Türje.

10. Kéthely.

29. Marczali.

14. lgal

Mai.

Mai.

Mai.

Apr.

III. Mart. 1. Béllye, utolsók die Letzten. V. Mart. 21, Apr. 2, Geletnek, 100-100 drb dél-60. Coturnix coturnix, (L.). ١. Apr. 26. Tab 7. Németujvár. Mai. Apr. 23. Csém. Mai. 7. Rohoncz 2. Pornóapáti. 10. Kőszegdoroszló. 7. Köszeg. 25. Felsőberkifalu. Apr. 23. Borsmonostor. 22. Körmend. Mai. 9. Sorok. 5. Szentgotthárd. 29. Szombathely. Apr. 6. Németszecsőd. Mai. 19. Molnaszecsőd. Apr. 29. Egyházashollós. 8. Köveskút. Mai. Apr. 24. Csepreg. .. 30. Vasvár. 2. Vasboldogasszony. Mai. 9. Hegyhátgyertyános. 22. Nyögér. Apr. 25. Káld. 18. Nagykapornak. 26. Vásárosmiske. 23. Zalagógánfa. 3. Balatonszentgyörgy 18. Kemenesszentpéter. Mai. 2. Várkesző. 3. Padrag.

H. Apr. 27, Kürth.

Hl. Apr. 22. Temeskubin.

II. Mai.

Ш.

HI.

Ш.

Π.

III.

Ш.

Ш.

17. Alsókörőskény,

2. Morvaszentjános

7. Baranyasellye.

10. Bácsordas.

9. Óverbász,

23. Csantavér,

21. Szeged.

hely.

59. © Coryns frugilegus, L.

18. Királyhalom.

28. Hódmezővásár-

III. Apr. 26. Kisharta, 22. Pákozd, III. Ш. 14. Szigetcsép. Ш. 17. Tura. 111. 18. Debreczen. Ш. Ofchértó. III. 12. Tiszakarád. III. Mai. 2. Leányyár. III. Apr. 13. Mocsár. IV. Mai. I. Balázsfalya, V. Apr. 10, Isaszeg. ről — je 100 St. von Süden. V. Mart. 26. Zólyom. Apr. 20. Gicz. 40. Bakonymagyarszentkirály. Apr. 27. Törökbálint. Mai. 6. Szarvkő. 3. Sopronujlak. Mart. 24. Sopronkertes. 1. Ágfalva. Mai. Apr. 8. Kismarton. 9. Czinfalya. Mai. 12. Sopronpuszta. Apr. 8. Szentmargitbánya. 2. Malomház. Mai. Apr. 24. Nagyczenk. Mai. 3. Feketeváros. 5. Jánosháza erdészlak Apr. 30. Rayazd. 27. Bokod. 3. Tata. Mai. 6. Perbál. 10. TeIki.

1. Pilisszentlélek.

Apr. 23. Pilismarót.

Apr. 17. Budakesz.

Mai. 20. Pilisszentkereszt.

# H.

Mai.	5. Iván	Mai.	10. Csorna.	Apr.	18. Kürth.
Apr.	10. Bánfalu.	,	5. Lipót.	,	19. Alsóköröskény.
.,	23. Himód.	Apr.	26. Patkanyospuszta.	Mai.	5. Garamkissalló,
,,	25. Hövej.	Mai.	1. Megyeres.	,,	14. Morvaszentjános,
**	20. Bogyoszló.	Apr.	12. Komárom,		· ·
		•			
			111.		
Apr.	26. Pancsova.	Apr.	23. Mohol.	Mai.	7. Tököl.
"	23. Temeskubin.		21. Vadászerdő.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2. Sári.
**	12. Fehértemplom.		28. Mosnicza.	Apr.	
**	4. Bogyán,		27. Bruckenau.	·	28. Abony.
,,	17. Dunabökény.	Mai.	6. Jerszeg.		28. Mezőtúr.
**	16. Palánka.	,,	4. Keped.	,	23. Szerep.
**	20. Dunacséb.	,,	4. Bálinez.	Mai.	1. Nagyvárad.
•,	22. Ujvidék.		11. Háromfa	Apr.	11. Kisbag.
,,	18. Alsókaból.		10. Hátfő.	-,	24. Tura.
**	10. Felsőkabol	Mart.	26. Vaskút.	Mai.	1. Hortobágy.
**	25. Dunagårdony.	Apr.	26. Jánoshalma.	Apr.	26. Ujtelek.
	18. Rudolfsgnåd.	Mai.	<ol> <li>Királyhalom.</li> </ol>		27. Nyiregyháza,
"	20. Torontálerzsébetlak	Apr.	30. Szeged.	,,	29. Ófehértő.
**	22. Nagybecskerek.	,,	12. Hódmezővásárhely.		18. Szatmár Nagyerdő.
	20. Bégaszentgyörgy.		25. Makó.	,,	28. Szatmár Csonka-
17	30. Tögyer.	••	20. Bezdini zárda.		erdő.
1,	24. Versecz.	31	15. Pécska.	Mai.	2. Szatmár Nagy-
Wai.	4. Tótujfalu.	,,	25 Paulis.		mocsárerdő.
Apr.	22. Drávaszentmárton.	Mai.	14. Kalocsa,		<ol> <li>Szinyérváralja,</li> </ol>
"	22. Lakócsa.	Apr.	18. Szabadszállás.		4. Sárospatak.
Mai.	2. Oszró.	Mai.	1. Izsák.	, ,	<ol> <li>Sátoraljaujhely.</li> </ol>
Apr.	14. Hegyszentmárton,	Apr.	30. Gádoros.	Apr.	28. Tiszakarád.
"	25. Siklós.		13. Orosliáza.	Mai.	9. Nagyhalász.
	24. Villány.	Mai.	2. Békésgyula,		3. Pálfölde.
Mai.	7. Mohács.	57	29. Tenke.	.,	4. Leányvár.
Apr.	24. Béllye.	",	26. Polgárdi.		6. Mándok.
Mai.	1. Bezdán.	Mai.	2. Székesfejérvár.	Apr.	25. Lazony.
Apr.	18. Bácsordas,	Apr.	29. Pákozd.		20. Mocsár.
**	25. Overbász		14. Makád.	Mai.	18. Zugó.
**	19. Zenta.	Mai.	5. Szigetszentmárton.	,,	14. Ungvår
			IV.		
\	.)0		4.5 12.0 1		A . A . I

Apr.	28. Szerbpozsezsena.		Mai.	11. Kövesd.	Mai.	18. Bukoreez
Mai.	3. Ósopot.	-	Apr.	23. Aga.		12. Hanzest.
٠.	8. Eibenthal.		Mai.	7. Labasinez.		15. Furdia.
**	2. Dubova.		Apr.	28. Tápia.		11. Németgladna.
**	5. Ogradina.	1	-	4. Kládova,	**	20. Dravinest.
,,	6. Jeselnicza.			<ol><li>Szelcsova.</li></ol>		2. Marzsina.
	10. Malomviz.	1		13. Kisszurduk.	**	1. Homosdia.
17	4. Királyfalva.			7. Osztrov.	Apr.	3. Pozsoga.

Mai. 14. Laszó. Mai. 6. Mészdorgos. Apr. 29. Kékes, 5. Hunyaddobra. 3. Petirs. Mai. Szászzsombor. 3. Déva. 3. Dorgos. Apr. Apr.9. Dipse. Mai. 3. Alsóvárosviz, 21 Zabálcz. Apr. 7. Zselyk. 27. Sebeshely. Mai. 2 Berzova. Apr. 26. Marosvásárhely. Mai. 4 Szelistye. Mart. 31. Lalasinez. 24. Dedrád. 4. Kaprucza, 4. Kereszténysziget Mai. Apr. Mai. 5. Herbus, 27. Nagydisznód. 12. Buttyin. 20. Disznajó, Apr. 2. Szelindek. Mai. 11. Borossebes. Mai. 15. Mocsár. S. Szenterzsébet. 2. Tótvárad. 9. Nyárádremete. Apr. 28. Hermany. 7. Szaturó. S. Dosz. 4. Alsosebes. 14. Valemáre. Mai. 15. Szováta. 26. Vurpód. Apr. 11. Almásszelistye. 14. Maroshéviz, 28. Szakadát, 1. Felvácza. 15. Gyergyóalfalu. 29. Holczmány. 24. Kőrösbánya, Apr. 14. Gyergyóditró. 20. Ujegyház. 24. Riskulicza. 15. Gyergyócsomafalya. Mai. 10. Kercz. 24. Brád. 13. Gyergyóujfalu. 5. Alsóárpás. Mai I. Boicza. Apr. 30. Kilyénfalya. 7. Bucsesd. 3. Vajdarécse, Mai. 9. Tekerőpatak. Apr. 27. Kisberiyoj. 9. Gyulafehérvár. 11. Zilah. 26. Sarkaicza. 16. Tövis. 6. Szilágycseh. 25. Zernest. 27. Nagyenyed. Apr. 6. Zsibó, Mai. 12. Barczarozsnyo. 25. Nagylak. Apr. 29. Gyökeres 28. Nagyajta. 17. Bethlenszentmiklós Apr. Mai. 20. Ganes. 18. Tömösi szoros. Mai. 4 Dicsőszentmárton. 16. Betlen. Apr. Mai Apr. 21. Harangláb. 6. Árapatak. Mai. 6. Naszód. 18. Türkös. Mai. 6. Segesvár. 2. Szépnyir, Apr. 30. Szászhermány. 5. Szászkézd. 15. Besenyő. 10. Osúnczi szoros Apr. 23. Szászkeresztúr. 5. Láposbánya. Mai. 2. Gidófalya Mai. 9. Zetelaka. 25. Taraczköz. 25. Bodzai szores. 22. Homoródalmás. 25. Máramarossziget. Apr. Apr. 26. Maksa. 5. Málnás. 18. Aknasugatag. Apr. Mai. 28. Dálnok. 16. Lemhény. 5. Farkasrév. Mai. 4. Zágon. Apr. 29 Kézdimartonos. 17. Nagyhocskó, 31. Osdola. Mai. 17. Bereczk. 10. Rónaszék, 4. Lippa. 16 Bulz. Am. 11. Izaszacsal. 23. Sistarovecz. 9. Magyargorbó. Mai. 23. Havasmező. Apr. V. Mai. 7. Gács.

Apr. 28. Börzsöny. Mai. 8. Szokolya. 6. Nagymaros. 10. Márianosztra, 9. Isaszeg. 14. Babat. 28. Galgaguta. Apr. 1. Megyerke, Mai. 1. Ecskend. 14. Nagyvölgy. 17. Erdőkürt. 9. Bodony

Mai. 3. Terpes. Felsődiós. 1. Nyitra. 4. Ghymes 12. Garamrudas. 5. Bakabánya. 14 Zsarnócza, 25. lpolyság. Apr. Mai. 7. Tópatak. 1. Magasmajtény, 10. Alsópalojta. .. 8. Kékkő.

Mai. 7. Gaes.

" 1. Losonez.

" 21. Salgótarján.

Apr. 27. Rimaszombat.

" 24. Pétervásár.

Mai. 1. Sajokaza.

" 6 Diósgyőr.

" 10. Sajóbábony.

" 4 Erdőbénye.

Apr. 27. Erdőhorváti.

Mai. 13. Szentmihálykörtvélyes.

Mai.

5. Bogyoszló.

16. Usorna.

13. Lipót

\pr. 30 Felsőapsa. Mai. 14. Breznóbánya, Mai. 20. Zsolna. 28. Körösmező. 9. Klenócz, 16 Budatin. 30. Unin. 31. Helpa. 12. Revisave. Mai. 26. Otura. L'jvásár. 6. Németlipese, 4. Verbó. Anr. 15, Szin. 23. Parasztdabora, Apr. 15. Felsőmeczenzef. 8. Trenesén. Mai. 5. Szlanicza, Mai. S. Ban. 6. Somodi 17. Liptószentiván. Apr. 16. Szepsi. 4. Jablonka. 12. Lestvén. 18. Bród. Mai. 8. Tótsóvár. 14. Vichodna. 2. Delnekakasfalya. Zsarnóczakobó, 24. Landok. 8. Geletnek. 15. Keczerlipocz. 20. Szepcsófalu, 15. Tátraháza. 11. Zniováralja. 6. Nagyazar. 9. Batizfalya. 19 Repistve. 1f. l'avarna. 17. Barsszklenő. 9. Hegygombás, 9. Szepesbéla 30. Beresenvifalva 20. Podolin. 26. Sasköszékely. Apr. 28, Köblér, 20 Ólubló. 11. Kovácsfalva. 7. Usontos. 9. Zólyom. Mai. 5. Szepesváralja. S. Turjaremete. 11. Eperjes. 17. Mátyásfalva. 4. Turjavágás, 15. Bártfa. 28. Dobrókirályi 14. Illava. 13. Zboró. 13. Szelcse. 17. Garamsálfalva. 4. Kassza. 11. Lipnik. 15. Felsővizköz. 10. Zólyomlipcse. Puchó. 61.  $\longleftrightarrow$  Crex rrex. (L). l. 18. Csurgó Mai. 9. Kemenesszentpeter Apr. Mai. S. Rohoncz. Várkesző. Mai. 12. Somogyszobb. S. Pornóapáti. 8. Nagyatád. 15. Kőszegdoroszló. 8. Padrag. 2. Felsőberkifalu. 10. Csesznek. 2. Rimyaszentkirály. 1. Lábod. 26. Borsmonostor. Apr. Nagymarton. Apr. 10. Sopromijlak. 26. Körmend. Mai. 1. Viszló. Mai. 14. Sorok. Ágfalva. 8. Répáspuszta 17. Czinfalya. 10 Tékes. 8. Szombathely. 5 Hidvég. 8. Németszecsőd. 12. Szentmargitbánya H. Szőcze. 2. Molnaszecsőd. 9. Malomház. 20. Nagyezenk 20. Vasnádasd. 27. Egyházashollós Apr. Apr. Apr. 12. Feketeváros. 10. Milej. 3. Köveskút. Mai Mai. Mai. 5. Usepreg. 7. Jánosháza erdészlak 5. Vasboldogasszony. 17. Pölöske. 5. Vasvár. 5. Rayazd. Apr. Apr. 23 Perbál 18. Nagykapornak. 9. Hegyhátgyer-H. Telki. 12. Kéthely. tyanos. Mai. Mai. 28. Pilisszentlélek. 5. Balatonfüred. 3. Nyöger. Apr. Mai. 20. Pilismarót. 7. Tab. 13. Vásárosmiske. 16. Pilisszentkereszt. 8. Németujyar. 15. Jánosháza. Apr. Apr. 26. Csém. 14 Zalagógánfa. Apr. 21. Budakesz. Mai. II.

S. Megyercs.

21. Alsókórőskény.

9. Kürth.

Mai.

Apr.

8. Garamkissalló.

10. Morvaszentjános.

Mai.

# Ш.

Mai.	6. Temeskubin.	Mai.	10. Bruckenau.		Mai.	$\tilde{i}$ .	Mezőtúr.
17	10. Palánka.	**	14. Jerszeg.		**	·)	Szerep.
$\Lambda \mathrm{pr}_{c}$	29. Dunacséb.	44	6. Keped.		14	11.	Nagyvárad.
Mai.	5. Ujvidék.	.,	11. Bálinez.			12.	Tura.
Apr.	6. Rudolfsgnåd.	**	2. Háromfa.		11	1.	Ófehértő.
Mai.	6 Totujfahı.		17. Hálfő		4+	-)	Szatmár Csonka
**	4. Drávaszent-	Apr.	15. Hódmezővásár-				erdő.
	márton.		hely.		14	8.	Szatmár Nagy-
	3. Lakócsa.	**	17. Pécska.				mocsárerdő.
	4. Vajszló.	**	29, Paulis.		Apr.	25.	Sárospatak.
	10. Páprád.	Mai.	5. Bekésgyula,		Mai.		Satoraljaujhely.
**	1. Siklós.	**	9. Tenke.		Mart	. 5.	Tiszakarád,
Apr.	27. Villány.	Apr.	29. Polgárdi.		Apr.	20.	Pálfölde.
Mai.	3. Mohács.	**	28. Sári.		Mai.		Lazony.
Apr.	21. Bácsordas.	Mai.	<ol><li>Sőregpuszta,</li></ol>				Zugo
•	23. Mohol.	47	I. Abony.		Apr.	29.	Unghosszúmező,
			IV.				
Mai.	1. Ósopot.	Apr.	30. Szászhermány.	1	Mai.	11	Magyargorbó.
.,	9. Dubova.	'	16. Osánczi szoros.		Apr.		Szászzsombor.
.,	11. Jeselnicza.	Mai.	1. Gidófalya.	1	Mai.	1.	Dipse.
	14. Temesszlatina.	,,	15. Bodzai szoros.		**		Fehéregyház.
*1	(O. Malomviz.	Apr	13. Maksa.		.,		Kissajó.
Apr.	21. Vermes,	Mai.	26. Osdola.		,,		Nyárádszereda.
Mai.	8. Aga.	Apr.	26. Lippa.		Apr.	12.	Disznajó.
	5. Labasincz.	Mai.	7. Sistarovecz.		Mai.	12.	Mocsar.
Apr.	29. Tápia.	.,	8. Mészdorgos.		.,	6.	Nyárádremete.
Mai.	8. Kládova.	-11	8. Petirs.			.).	Dosz.
Apr.	29. Szelcsova.		3. Dorgos.			20.	Szakadát.
Mai.	12. Kisszurduk.	Apr.	29. Zabález.		4.	·),	Parajd.
	13. Bukovecz.		29. Berzova.		54	22.	Maroshéviz.
**	9. Hauzest.	Mai.	4. Kaprucza.		**	9	Gyergyóalfalu.
	<ol> <li>Furdia.</li> </ol>		8. Buttyin.		**	46.	Gyergyőditrő.
,,	8. Németgladna.	44	13 Lupest.			13.	Gyergyótőlgyes
	10. Draxinest.	٠,	6. Szaturó.		*1	11.	Zilah.
	7. Marzsina.	**	14. Valemáre.			11.	Szilágyeseh.
**	6. Bulza.		5. Zám.			1.	Zsibó.
Apr.	30. Homosdia.	**	6. Felyácza.			10.	Gyökeres.
Mai.	5. Hunyaddobra.	**	5. körösbánya.			٠).	Désakua.
.,	6. Alsóvárosviz.	11	<ol><li>Riskulicza,</li></ol>		Apr.	22.	Betlen.
	2. Alsósebes.	**	5. Brád.		Mai.		Naszód
Apr.	20. Vurpód.	*1	7. Boicza.		**		Besenyó.
••	24 Szakadát.	**	12. Bucsesd.		Apr.	28.	Nagydemeter
,,	24 Holczmány,	$\Delta \mathrm{pr}.$	23. Harangláb.		Mai.	6	Jád.
,,	24. Ujegyház	Mai.	6. Segesvár.		Apr.		Ujradna.
Mai.	13. Alsóárpás.	**	10. Homoródalmás	1	Mai		Lajosbánya.
**	5. Felsőucsa.	**	7. Málnás.				Farkasrév.
Apr.	16. Tömösi szoros.	11	15. Lemhény.			lō.	Nagybocskó
M:	Let The alone		) D.J.				

3. Bulz.

Mai. 18. Türkös.

Aquila XVI.

Mai.	10. Börzsöny.	Mai.	15. Diósgyőr.	Mai.	11. Tavarna.
•,	5. Szokolya.		9. Sajóbábony.	r	6. Alsóhunkócz.
	12. Nagymaros,	$\Lambda \mathrm{pr}.$	20. Erdőbénye.	$\Lambda pr.$	24. Bercsényifalya.
Apr.	30. Márianosz ra.		28. Erdőhorváti.	Mai.	4. Csontos.
Mai.	16. Isaszeg.	Mai.	7. Szentmihálykört-		12. Turjaremete.
	10. Babat.		vélyes.		13. Fenyvesvölgy.
**	<ol><li>Megyerke.</li></ol>		19. Körösmező,	1	4. Turjavágás.
	17. Ecskend	.,	9. Unin.		14. Illava.
	1. Berczel.		28. Otura.		10 Kassza.
٠,	<ol><li>Nagyvölgy.</li></ol>	11	16. Verbó.		15. Puchó.
**	12. Erdőkürt.	**	13. Terestyénfalu.		12. Zsolna.
	11. Bodony.	.,	15. Brod.	*7	4. Budatin.
**	3. Terpes.		20. Zsarnóczakohó.		8. Valesa
••	9. Nyitra.	14	11. Geletnek.	**	12. Párnicza.
	6. Ghymes.		19 Znióváralja.	11	14 Revisnye.
**	13. Garamrudas.		23. Repistye.		6. Németlipese
**	8. Bakabánya.		21. Barsszklenő.	**	19. Szvarin.
**	2. Ipolyság.		9. Zólyom.		20. Lándok
	22. Tópatak.	,,	13. Szelcse.	27	20. Szepesőfalú.
**	7. Magasmajtény.		15. Garamsálfalva.	**	21. Tátraháza.
44	8. Kékkő.	**	12. Zólyomlipcse		19. Szepesbéla.
19	6. Gács.	**	13 Breznóbánya.		4. Leibicz.
**	3. Losonez.	••	12. Klenôcz.		25. Podolin.
	13. Salgótarján,		6. Ujvásár.		25 Ólubló.
Apr.	26 Rimaszombat.	,,	8. Felsőmeczenzéf		12. Eperjes.
Mai.	4. Pétervásár.	Apr.	16. Somodi.		24. Bártfa.
Apr.	22. Sajókaza.		20. Szepsi.	,,	12. Lipnik.
Mai.	20. Ujhuta.		28. Nagyazar.		17. Girált.

# 62 ←> Cuculus canorus, L.

# I

$\Delta pr$	14. Gyümölcshegy,	Apr.	12. Vasnádasd	Apr.	15. Ujkörtvélyes.
	4. Csurgó.	,,	13. Milej.		16. Felsőlövő.
	13. Somogyszobb.		14. Baktüttös,		18. Borostyánkő.
	17. Nagyatád.		25. Vasboldogasszony.		13. Németujvár.
	10. Rinyaszentkirály.		14. Pölöske.		13. Csėm.
**	16. Lábod.	.,	13. Nagykapornak,		15. Rohonez.
	13. Viszló.		28. Türje.	,,	13. Pornóapáti.
	16. Kaposvár.		16. Lalatouszent-		13. Kőszegdoroszló.
14	7. Répás-puszta.		györgy		21. Kőszeg.
**	4. Tékes.		13. Kéthely.		14. Felsőberkifalu.
	12. Pécs.	,.	18. Balatonujlak.		12. Borsmonostor,
	18. Szentgotthárd.		19. Palatonfüred.	.,	5. Körmend.
	13. Hosszúfalu.		29. Tihany.		15. Sorok.
**	21. Szőcze.		10. lgal.		13. Szombathely,
	11. Daraboshegy.		13. Tab.		24. Locsmand.
	11. Daraboshegy.				•

Apr. 48. Németszecsőd. – Apr. 46. Csesznek.	Apr. 22. Ravazd. 6. Császár.
141	15 1 393291
" 11. Molnaszecsőd . 16. Sukoró.	, 6, Csaszar. 8, Bokod.
" 17. Egyházashollós. " 14. Törökbálint.	Or. Tota
5. Köveskút. 18. Nagymarton.	. 25. Fata. 14. Szomód.
. 13. Csepreg 16. Szarvkő.	13. Héregh.
" 13. Vasvár. " 16. Sopromjlak.	
. 14. Hegyhátgyer	. 21. Mogyorósbánya . 28. Perbál.
tyános. 23. Ágfalva	. 25, Ferna. 21, Telki.
20. Nyögér. 5. Kismarton.	, 21. Teiki. 13. Pilisszentlelek.
" 8. Káld. " 21. Czinfalva.	<b>7</b> )
" 25. Vásárosmiske. " 15. Sopron-puszt	
. 24. Zalaerdőd 16. Szentmargitb	
"— 14. Jánosháza. — "— 3. Fertőfehéreg	yháza 15. Pilisszentkereszt.
"— 14. Zalagógánfa. — "——————————————————————————————————	"—18. Budakesz.
"—13. Kemenesszentpéter — "—15. Nagyczenk.	" 15 Szép Juhászné.
"— 17. Várkesző. "— 10. Feketeváros.	
" 17. Padrag. " 14. Jánosháza ei	rdész- – 13. Pilisszentlászló.
. 15. Giez. lak.	
•	
11.	
Apr. 23. Iván. Apr. 15. Csorna	Apr. 49. Ipolyszalka.
22 Poritfoly 16. Balászi.	. 20. Nagysenkvicz.
. 19. Himód 13. Lipot.	2. Alsóköröskény.
" 15. Hövej. " 9. Patkányos-p	uszta. " 15. Garamkissalló.
10. Pagyonalá 20. Megyeres.	"— 16. Morvaszentjános.
Mai. 2. Szill. 16. Kürth.	
111.	
Apr. 13. Panesoya. Apr. 14. Drávaszenti	nárton. Apr. 9. Keped.
Apr. 13. Pancsova. Apr. 14. Dravaszemi " 5. Temeskubiu. " 14. Lakócsa.	" 20 Bálinez.
. 6. Feliértemplom. 8. Paranyasell	ye. s Háromfa.
" 10. Butykovácz. 11. Oszró.	"— 19. Dunaszekcső.
11: Kamarietya S Vaiszló	" 13. Hátlő.
23. Palona. 6 Páprád.	"— 15. Doromlás.
20. Dunabökény. 12 Hegyszentu	rárton. 14. Várszeg.
26. Palánka. 23. Siklós.	. 22. Vaskút.
(a) a) Villany	, 25. Jánoshalma.
2) Walnus	" 6. Kiskúnhalas.
12. Ujvidek 21. donas. 12. Alsókaból 14. Béllye.	26. Királyhalom.
Am ran wat 1	21. Szeged.
	" 5. Hódmezővásárhely.
10. Dunagårdony 25. Overbåsz. 21. Rudolfsgnåd Wai, 2. Csantavér.	7. Makô.
21. Torontálerzsébet Apr. 8. Törökbecse	
, Lit. Printed Parent	"— 11. Csála.
Tak.	
in the state of th	. 18. Borosjenő.
" IC Oppose.	
. 12. 105,511	29. Dипараtaj.
15. Tótujfalu.	8.

Apr. 18. Kisharta Apr. 19. Mezőtúr. Apr. 9. Szatmár Sárerdő 13, Kałocsa. 16. Karczag. 13. Szatmár Nagy-17. Szabadszállás, 23. Jászalattván. mocsárerdő. 15. dzsák. 7. Szerep. 11. Sárospatak. 23. Nagyvárad 2. Kondoros. 15. Sátoraljaujhely. Mai. 15. Gádoros. 6. Székelyhid. Mart. 27. Tiszakarád. 11. Orosháza. 25. Budapest, Apr. 28. Nagyhalász. S. Békésgyula. 14. Tura. 15. Pálfölde. Apr. 7. Tenke. 21. Poroszló, 14. Leányvár. 18. Polgárdi. 15. Hajdúbőszörmeny. 22. Måndok. 21. Székesfejérvár. 20. Debreczen. Beregszász, 7 Pákozd. Mai.17. Ujtelek. 24. Lazony. 3. Makád. 20. Hajdúhadház. 14. Mocsar. Apr. 15. Ráczkeve. 23. Nyíregyháza, 20. Zugó. 18, Ófehértő. 17. Ungyár. 17. Szigetcsép. 16. Sári. 20. Szatmár Nagyerdő. 14. Ungdarócz. 18. Szatmár Usonka-S. Radyánez. 26. Sőreg-puszta. erdő. 18. Unghosszúmező. 19, Abony. IV.

Apr. 9. Szerbpozsezsena. Apr. 5: Kisszurduk. Apr. 9. Algyógy, 17. Nájdas 6. Bakamezó. 17. Magura. ٠., 16. Berzászka, 7. Osztrov, 19. Priszlop. 5. Osopot. 6. Bukovecz. 7. Gileság. 8 Eibenthal. 9. Hauzest. 2. Kudzsir. 8 Playisevicza. 8 Furdia. 7. Felsőpián. 9. Dubova. 5. Németgladna. 14. Ausel 8 Ogradina. 4. Draxinest. 16. Kerer. 11. Jeselnicza. 8. Válemáre. 21. Prigona. 6. Vaskő. 7. Szintyest. 8. Lomány. 25. Weidenthal. 7. Marzsina. 2. Sebeshely. 25. Temesszlatina 17. Szászsebes, 1. Gross. 27. Ruszka. 7. Teu. 8. Lunkány. 17. Fényes. 18. Oása. 7. Bulza. Vereserova. 8. Ohábabisztra. 11. Sugág. 13. Borlova, 8. Homosdia. 16 Arpasu Mare 12, Mörul. 7. Kelnek. 13. Pozsoga. 23. Bisztra. 20. Pojánamörul. 13 Ruszkabánya. 21. Dus. 8. Malomyiz. 9. Alsólapugy. S. Alsómoecs. 17. Szerdahely. 9. Tjej. 20. Felsőmoccs, 8. Szelistye Lunkalarga. 1. Kiralyfalva Hunyaddobra. 9. Kereszténysziget. 17. Nagydisznód. 3. Vermes 17. Feresd. 8 Kövesd 11. Sztancsesdohába. 8. Nagyesűr. Aga. 6. Bácsfalva. 9. Szelindek, 7. Labasinez. 24. Boóz. 15. Szenterzsebet. G. Tápia. 6 Déva. 6. Vesztény. S. Kládova, 11. Isztina 12. Bozes. 9. Dubest. 9. Alsóvárosviz, 13. Kistalmács. 8. Szelcsova. 7. Szászváros. 13. Nagytalmács.

Apr.	6 Hermány.
**	10. Porcsesd.
11	9. Veresmart,
**	12. Alsósebes.
**	7. Vurpód.
41	2. Felek.
	<ol><li>Szakadát,</li></ol>
**	9. Felsőgezés.
**	7 Holczmány.

8. Felsőporumbák.7. Ujegyház.

17. Szeráta.17. Strezake

.. 17. Strezakerczisora.

" 16. Bulea. " 13. Vérd.

15. Felsőárpás.
8. Alsóárpás.

.. 18. Szentágota

5. Mártonhegy.14. Korb

" 16. Alsóvist. " 8. Morgonda,

. 14. Felsővist.

" 14. Drágus. " 13. Nagysink.

.. 9. Felsőszombatfalva.

.. 5. Nádpatak. .. 15. Boldogyáros.

"— 12. Kálbor. "— 8. Desány.

, 14. Vajdarėcse.

.. 10. Kisberivoj.

"—18. Sebes.

" 14. Sarkaicza

. 13. Páró.

"— 16. Persány. "— 11. Felsővenicze.

"— 15. Alsókomána.

.. 30. Ujsinka. .. 16. Zernest.

. 14. Törcsvár.

... 15. Útohán.

" 15. Holbák.

22. Barcsarozsnyó.

. 20. Krizba. " 20. Veresmart.

" 23. Nagyajta.

" 15. Tömösi szoros.

" 8. Árapatak.

. 21. Türkös

" – 16. Ósánczi szoros. " – 19. Ilyefalva. Apr. 8. Sepsiszentkirály. 16. Zalán.

... 11. Gidófalya.

40 PRESSES

... 10. Bikfalya,

19. Bodzai szoros.

.. 16. Nagyborosnyó.

.. 8. Maksa.

5. Dálnok.

. 19. Nyén.

±23. Magyarbodza.

, 14. Zagon.

6. Kovászna.

.. 14. Osdola.

" — 6. Lippa.

2 Solymos.

7. Sistarovecz.

" 7. Mészdorgos,

2. Petirs.

" 8. Dorgos

" 3. Zabález.

.. 7. Berzova. " 5. Lalasincz.

.. 6. Kaprucza.

" – 8. Buttyin.

" 16. Borossebes

9. Tótvárad.

" 6. Lupest,

.. S. Soborsin.

" 7. Szaturó

... 13. Valemáre.

6. Zám.

.. 8. Felvácza.

"—12. Körösbánya.

, 12. Riskulicza,

. 8. Bulzesd.

, 16. Czoha.

" — 6. Ribicsóra,

.. 12. Brád.

" 17. Lepus.

. 10 Valeabrád

"—10. Felsővidra.

. 19 Szkerisora

. 14. Boieza.

" 16. Bucsesd.

. – 26. Lemaszoja. " – 15. Kaczina.

"— 10. Kaczina. " — 6. Budesicza.

, 14. Szohodol.

. 5. Topánfalva.

"— 15. Abrudfalva.

. 8. Abrudbánya. , 7. Nagyalmás. Apr. 13. Bucsum

Mart. 31. Dealumare.

Apr. 16. Defonata.

... 8. Vultur.

9. Zalatna.

" 15. Alsószolcsva.

" S. Ompolyicza.

.. 6. Gyulafehérvár.

"— 11. Alsóorbó.

. – 8. Oláhlapád.

.. S. Tövis.

- 10, Oláhgirbó.

. 8. Nagyenyed.

. 4. Magyarbagó.

. 10. Bethlenszentmiklós

.. 10 Nagyselyk.

.. 16. Asszonyfalva.

. 6. Dicsőszentmárton.

. 1. Szászivánfalya,

, 7. Buzd.

, 10 Harangláb.

" 9. Riomfalya.

.. 13. Magaré.

6. Pród.

4 14. Rozsonda.

7. Keresd.

. 11. Jakabfalya,

.. 8. Segesvár.

. 12. Százhalom.

.. 13. Hégen.

" 15. Apold

, 16. Réten.

. 13. Fehéregyháza.

. 10. Báránykút,

15. Czelina,

Mart 26. Szászdálya.

Apr. 9. Szászkézd.

. 12. Szászkeresztur.

"—14. Köhalom.

20. Zetelaka,

. 6. Homoródalmás.

. 18. Vargyas,

. - 13. Málnás.

. 12. Csikszentkirály.

. 11. Futásfalva.

" 14. Karatnavolál.

. 6. Toria.

. 14. Kézdikővár.

.. 17. Kászonimpér

... 17. Aklos hayas,

.. 16. Szárazpatak.

. – 8. Kézdiszentkereszt.

10. Nagymaros.

10. Belafalya. 45 Alsófancsal. 20. Szentjózsef  $Apr_{\epsilon}$ Apr. Apr. 12. Kurtapatak. 23. Parajd. 22. Dombhát, 15. Lemhény. 17. Ilyésmező. 20. Les. 16. Felsőfancsal. 18. Kézdimartonos. 5. Magura, 16. Bereczk. 25. Laposnya. 10. Nagyilya. 18. Ojtoz. 17. Varság. 21. Újradna. 16. Sósmező. 20. Maroshéviz 18. Lunka. 11. Gyergyöremete. 7. Rozsafalya. Mai. 20. Dragojásza, 25. Gyergyóalfalu. S. Korbest. Apr. 20, Tihucza, 9. Preguz. 11. Gyergyőditrő. 24. Valeamare. Mai. 5. Gyergyócsomafalva 27. Dornavölgy, 4. Bulz. 18 Gyergyóujfaln. Urszoja. Apr. 19. Tesna. 18. Gyergyóborszek. 17. Kosna, Pietrásza. 14. Kilyénfalya. 30. Gurahajta. 14. Albák. 26. Runk. 30. Tekerőpatak. 25. Gyergyőbélbor. 23. La Dubul. 16. Gyergyószentmiklós 10. Turez. 28. Béles. 26. Hágótőalja. 12. Láposbánya. 13. Gyergyótölgyes. 26. Dámes. 22. Szatmárhegy. 15. Gyergyóbékás. 3. Dobrus. 16. Szaploneza. Mai. Apr. 20. Marisel. S. Csatár. 13. Taraczköz. 14. Zilah. Hosszúmező, 10. Középlak. 12. Magyargorbó. Szilágycseh. 8. Máramarossziget. 18. Alsójára. 6. Zsibó. 16. Aknasugatag. 14. Kolozsvár. 17. Gyökeres. 14. Máragyulafalya. 12. Torda. 13. Zálha. 13. Farkasrév. 12. Nagvilonda. 17. Budfalu. 21. Kékes. 18. Szászzsombor. 20. Désakna. 10. Nagybocskó, 5. Dipse. 8. Dés. 10. Rónaszék. 1. Fehéregyház. 12. Gánes. 17. Barczánfalya. 13. Szászakna. 8. Betlen. 13. Lonka. 12. Terebesfejérpatak. 14. Teke. 19. Makód. 15. Jód. Szászpéntek. Lekencze 13. Rozália, Marosvásarhely. 14. Naszód. 15. Kissajó. 11. Szépnyir. 16. Petrova. 15. Besenyő. 12. Leordina. 25, Dedrád. 15. Kisrebra. 16. Felsőszelistye. 10. Bátos. 18. Nagydemeter 15. Felsővissó. 16. Szászrégen. 17. Besztereze. 17. Hayasmező. 18. Herbus. 15. Jád. 26, Borsa. 18. Disznajó 20. Kisdemeter. Mai. 13. Csodas. Mocsár. Görgényhodák. 13. Románbudak, 3. Fajna. 8. Romuli. 11. Nyárádremete. 4. Szikláspatak. 16. Görgényűvegesűr. 16. Kisilya. 22. Borsabánya. Apr. 22. Iszticsó. 27. Oláhszentgyörgy. Mai. 7. Pleskutie. 25. Vármező. Mart. 29, Kusma. Apr. 27. Rorundo. 8. Szakadát. Apr. 20. Felsősebes 24. Lajosfalya. 12. Szováta. 30. Borgóprund. 29. Dicka. V. 9. Babat. Apr. 15. Börzsöny. Apr. 16. Márianosztra, Apr. 14. Szokolya. Mai. 4 Rad. Megyerke.

Apr. 48, Isaszeg.

19. Ecskend.

10. Nagyvölgy. Apr. 16. Erdőkürt. 11. Valkó. 15. Gyöngyössolymos. 10. Bodony. 15. Terpes. 20. Ottóyölgy. 15. Nyitra. 24. Ghymes. 16. Maholány. 17. Garamrudas. 14. Garamréy. 13. Bakabanya. 14. Zsarnócza. 15. Bakaszenes. 16. Alsóhámor. 20. Magaslak. 16. Irtványos. 21. Gyekės. 17. Hegybánya. 13. lpolyság. 16. Tópatak. 18. Hont. 8. Korpona. 6. Magasmajtény. 13. Apafalva. 2. Balassagyarmat. 5. Alsópalojta. 14. Kékkő, 17. Gács. 15. Losoncz. 25. Salgótarján. 12. Rimaráhó. 23. Rimaszombat. 13. Pétervásár. 16. Felsőhámor. 15. Répáshuta. 15. Ujmassa. 7. Sajókaza. 14. Hollós. 16. Ujhuta. 18. Alsóhámor. 16. Óhuta, 11. Diósgyőr. 11. Sajóbábony. 16. Erdőbénye. 15. Erdőhorváti. 8. Komlós. 12. Rakasz. 10. Csarnatő. 16. Kereczke. 15. Visk.

10. Mihálka. Apr. 13. Herinese. Mai.5. Bustyaháza. 23. Vajnág. Apr. Alsóbisztra. 15. Kövesliget. 10. Técső, 15. Alsószinevér. 15. Erzsébetliget. Széleslonka, 9. Szentmihálykörtvélyes. 8. Nyéresháza, 17. Tereselpatak. 7. Alsóapsa. 16. Dombó. 10. Királymező. 18. Pozsárova. 15. Gyertyánliget, 14. Kaszómező, 22. Turbát. 27. Jalinka. 17. Rahó. Mai. 12. Tiszcsora, 27. Apsinecz. Apr. 30. Magashát. 22. Körösmező. 15. Tiszabogdány. 3. Sóskás. Mai. 6. Láposmező, Apr. 30. Bogdán. Mai. 4. Unin. Apr. 10. Verbó. 16. Felsőbottfaln. 15. Trencsén. 7. Bán. 17. Terestyénfalva. 21. Bród. 18. Dóczifűrész. 22. Madarasalja. 23. Felsőhámor. 21. Gyertyánfa. 22. Zsarnóczakolió. 22. Bükköskút. 23. Felsőzsadány. 22. Geletnek 22. Znióváralja. 22. Repistye. 28. Kunosvágás. 18. Teplafő. 20. Felsőtóti. 18. Saskőszékely.

16. Kövesmocsár,  $\Lambda pr.$ 20. Zólyomkecskés, 21. Garamberzencze. 15. Dobó. 20. Ortúd. 15. Zólyombucs, 14. Tajo, 14. Dobróváralja, 20. Kovácsfalya. 16. Pallós. 20. Kánalja. Mai. 1. Alsótörök. 22. Olmányfalya. Apr. 25. Ohegy. 16. Zólyom. 16. Erdőbádony, 18. Úrvölgy. 27. Mátyásfalya. 16. Stubnyó. 28. Martalja. 20. Felsőreyűcza. 20. Dobrókirályi 25. Szelcse. 15. Garamsálfalya. 4. Alsóreyucza. Mai. 2. Perhát. 1. Dóval. Oszada. Apr. 20, Pónik, 20. Zólyomlipcse. Mai. 10. Koritnicza, Apr. 27. Mosód. 25. Luczatő. 26. Hédel. 4. Luzsna. Mai 21. Libetbánya. Apr. 26. Mezőköz, 21. Boroszno. 21. Kiszla. 26. Garamhidvég. 11. Bikkalvölgy. 11. Garampéteri. Mai. 4. Háromyiz. 25. Alsószabadi. Apr. 24. Cserpatak. 25. Kramiska. 24. Rezsőpart, 21 Felsőszabadia 15. Kisgaram. 22, Sebesér, Mai. 3. Feketepatak. 3. Klementka.

# 63. ← Cyanecula suecica (L.).

III Mart. 29. Överbász.

III. Apr. 1. Tura.

III. Apr. 13. Lasztomér. V. Mart. 8. Kassa.

# 64. ← Cygnus cygnus, (L.).

III. Jan. 1, Temeskubin,8drb (St.).

II. Apr. 18 – 21. Béllye.

IV. Mart. 8. Apahida. IV. " 8. Dés, 7 → W.

 Apr. 7. Bánfalu, 4 drb. (St.).

20. Megyeres.

H. Apr. 11, Bánfaln.

11. ..

#### 65. ← Dafila acuta, (L.).

- I. Apr. 4. Zalagógánfa.
- H. Mart, 11. Bánfalu.
- III. Febr. 7. Temeskubin.
- III. Febr. 26. Rudolfsguåd,
- III. Apr. 2. Óverbász.
- III. Febr. 27. Mezőtúr.
- III. Mart. 1. Tura
- III. Febr. 5. Lasztomér.

#### 66. ↔ Emberiza calandra, L.

- 1. Febr. 1-1. Köszeg.
- I. " 22. Jánosháza.
- I. Mart. S. Tata.
- H. " 3. Bánfalu.
- III, Mart. 31, Rudolfsgnåd.
- III. Febr. 3. Antalfalva.
- III. " 19. Csantavér.
- III. " 27. Mezőtúr.
- IV. Febr. 29, Malomyiz.
- V. Apr. 3. Kékkő.
- V. Mart 29, Losonez.

# 67. ← Emberiza cia, L.

IV. Apr. 27. Malomvíz.

#### 68. ↔ Emberiza schoeniclus, L

H. Mart. 15, Bánfalu.

V. Mart, 22. Zólyom.

#### 69. ↔ Erithacus rubecula, (L.).

- I. Mart. 11. Répáspuszta.
- I. " 17. Ujkörtvélyes.
- I. " 2. Kőszeg.
- I. " 7. Molnaszecsőd.
- II. " 12. Magyaróvár.
- 11. " 12. stagyarovar.
- II. " 8. Megyercs.
- III. " 19. Temeskubin.
- Ш. " 31. Rudolfsgnád.
- III. " 6. Óverbász.
- III. " 10. Izsák.
- III. " 10. Gádoros.
- III. Apr. 45. Makád.
- III. " 22. Abony.
- III. Febr. 25. Mezőtúr.

- III. Mart. 21. Budapest.
- III. " 21. Tura.
- III. Apr. 4. Sárospatak.
- III. " 2. Lazony.
- 111. Mart. 20. Ungvår.
- IV. " 27. Alsóvist.
- IV. " 31. Felsővist.
- IV. " 19. Segesvár.
- IV. Febr. 28. Kolozsvár.
- IV. Mart. 27. Felsővissó.
- V. " 24. Garamrudas.
- V. " 22. Zólyom.
- V. " 21. Garamsálfalya.
  - V. " 21. Zólyomlipcse

- V. Apr. 11. Bikkalvölgy.
- V. " 2. Garampéteri.
- V. Mart. 30. Breznóbánya.
- V. Apr. 13. Helpa.
- V. " 7. Ujvásár.
- V. Mart. 15. Tavarna. V. Abr. – 4. Párnicza.
- v. Apr. 4. ramicza.
- V. Mart. 31. Zuberecz.
- V. " 28. Szvarin.
- V. Apr. 5. Tátraháza.
- V. " 8. Szepesbéla.
- V. " 4. Löcse.
- V. Mart. 29. Szepesváralja.
- V. Apr. 1. Eperjes.

### 70. \leftarrow Falco merillus, (Germ).

- Mart. 17. Zalagógánfa, utolsó — Letzter.
- H. Febr. 12. Bánfalu.
- III. Apr. 5. Óverbász, utolsó — Letzter.
- III. Febr. 14. Sárospatak, utolsó — Letzter.
- V. Fehr. 14. Szepesváralja

# 71. ← Falco subbuteo, L.

- 1. Apr. 25. Molnaszecsőd.
- III. Mart. 5. Överbász. Aquila XVI.
- III. Apr.—30. Tura.
  - IV. " II. Malomyiz.
- IV. Apr. 13. Kolozsvar.
- 17. 101. 10. Kolozsta

#### 72. ↔ Fringilla coelebs, (L.).

I. Mart. 2. Köszeg. III. Apr. 7. Fugyár. V. Mart. 24. Maluzsina. 27. Vasyár. V. Mart. 15. Garamrudas. V. .. 3. Hjvásár. 9. Bácsordas. V. .. ٧. III. 15. Zólyom. 19. Ökörmező. I. Överbász. V. " III. 6. Besztercze-V 27. Zuberecz. 8. Izsák. V. 111. bánya. 25. Liptószentiván. V. " Ш. 5. Budapest. 31. Szikla. V. 14. Tátraháza. Ш. 6. Lasztomér. V. 18. Löcse.

### 73. \ldots Fringilla montifringilla, (L.).

III. Mart. 6. Óverbász. III. Jan. 10—Febr. 14. Sárospatak.

III. Apr. 13. Lasztomér.

V. Mai. 45. Tátraháza, ntolsó — Letzter. V. Febr. 5. Szepesváralja.

#### 74. ← Fulica atra, L.

I. Febr. 14. Vörs. III. Mart 29. Dunabökény. III. Mart. 5. Hódmezővásár- Mart. 12. Balatonfüred. Ш 7. Dunacséb. hely. 1. .. 20. Németujvár Ш. 30. Dunagårdony. III. Febr. 20. Pákozd. I. .. 21. Köszeg. 17. Rudolfsgnåd Ш. " 22. Dinnyés. Ш. 7. Gyöngyösapáti. III. Febr. 22. Óverbász. L III. Jan. 29. Makád. I. Febr. 26. Sukoró. III. Mart. 10. Csantavér. III. Mart. 7. Szigetcsép. 23. Bánfalu. III. " 9. Törökbecse. III. " 8. Bugyi. H. Mart. 27. Kürth. Ш. " 10. Mohol. Ш. 4. Székelyhid. 22. Temeskubin. Ш. " Ш. " 5. Királyhalom. Ш. " 5. Tura. III. " 1. Butykovácz. III. .. S. Szeged. IV. " 25. Berzova. V. Apr. 9. Feled.

#### 75. ↔ Fuligula claugula. (L.).

III. Mart. 16. Överbász, utolsó — Letzter.

411. Apr. 23. Tura.

#### 76. ← Fuligula ferina, (L.).

II. Febr. 17. Bánfalu.

III. Mart. 22. Óverbász.

#### 77. ↔ Fuligula hyemalis. (L.)

III. Mart. 18, Tura.

#### 78. ← Fuligula nyroca (Grab.).

H. Apr. 20. Bånfaln. H. Mart. 9. Överbåsz. H. Mart. 1. Tura. Hl. 426. Temeskabin. H. Febr. 25. Mezőtúr. H. Vargyas.

# 79. ↔ Gallinago gallinago, (L.).

I. Mart. 9. Enying.		Ш. 3	Mart.	21. Temeskubin,	III Mart. 2. Dinnyés.
I. " 10.—Apr. 11. Kő-		Ш.		5. Rudolfsgnåd	III. " 23. Bugyi.
szeg.		III.		4. Torontál-	III 23. Tura.
I. Febr. 26. Zalagógánfa.	j			erzsébetlak.	III. " 12. Ófchértő.
_		Ш.		8. Óverbász.	III. " H. Tiszakarád.
II. " 14. Bánfalu.		Ш.	**	13. Törökbecse.	IV. " 14. Marosvásárhely
II. " 17. Megyeres.		III.		5. Bruckenau.	IV. " 8. Zsibó.
П. " 10. Kürth.		III.	17	1. Kiskőrös.	V. " 4. Pétervásár.
II. " 14. Alsóköröskény		III.	*1	21. Pákozd.	V. Apr. – 9. Sajókaza.
H. Febr. 15. Kutti.					V. Febr. 20. Pucho.

# 80. $\iff$ Gallinago gallinula, (L.).

1. Mart. 10. Molnaszecsőd.	П. Mart З. Bánfalu.	III. Apr. 22. Óverbász.
I. " 27. Zalagógánfa.	III. " 19. Temeskubin,	III. Mart. 14. Izsák.
1. " 29. Sopron puszta.	III. " 10. Rudolfsgnåd.	V. Apr. 3. Zólyom.

# SL \ Gallinago major, Gm.

I. Apr. 7. Molnaszecsőd	II. Mart. 8. Bánfalu.	-	4H. Apr. 12, Arad.
III. Mart. 31. Zalagógánfa.	III. " 20. Rudolfsgnåd.	1	

# 82. ← Gallinula chloropus, (L.).

1. Mart. 30. Molnaszecsőd.	III. Apr. 12. Rudolfsgnád.	III. Mart. 29. Kisbag.
1. Apr. 4. Zalagógánfa.	III. " 8. Óverbász.	III. Apr. 2. Tura.
III 12. Temeskubin.	III. Mart. 31. Dinnyés.	IV. " 9. Szintyest

# 83. $\iff$ Gavia arcticus, (L.).

III. Jan. 1, 19, Temeskubin.

# 84. $\longleftrightarrow$ Grus grus, (L.).

1.

Mart. 10. Körmend.

III.				
Apr.	15. Pancsova.	Mart. 21. Mosnicza.	Apr. 25. Borosjenő.	
Mart	15. Temeskubin.	ς - 6. <i>Apr. 1.</i> Bruckenau.	4. Silingyia.	
.,	8. Rudolfsgnåd.	16. Jerszeg.	Mart. 26. Békésgyula.	
<del>,</del>	24. Torontálerzsébetlak	20. Makó, 40 + W.	27. Tenke, 24 × N.	
"	31. Bégaszentgyörgy.	46. Bezdini zárda.	Mart. II. Nagyvárad,	
**	10. Tögyer.	6, Pécska.	" 28. Nagyvárad, 2 csa	
"	7, 26. Vadászerdő.	21. Arad.	pat, 2 Flüge – N.	
			9.4	

Mart. 27. Siter.

28. Debreczen.

7. Ujtelek.

8. Hajdúhadház. Apr.

5. Nyiregyháza

7. Ófeliértő.

Mart. 27. Szatmár Nagyerdő.

Mart. I. 10. Szatmár Sárerdő.

25. Szatmár Nagymocsárerdő.

Apr. 10. Tiszakarád.

Mart. 20. Nagyhalász.

4. Kemecse

S. Kemecse, 3 + NE.

20. Leányvár.

Apr. 17. Mándok.

Mart. 21. Csikósgorond.

18. Beregszász.

17. Nagybereg.

14. Mocsár.

Apr. 11. Zugó.

Mart. 27. Ungdarócz,

27. Radyánez.

31. Unghosszúmező. -

#### IV.

Mart. 30. Eibeuthal.

3. Plavisevicza.

22. Dubova.

Apr. 17. Ogradina.

5. Alsómoecs.

Mart. 28. Felsőmoecs.

1. Vermes, 31 → NE. Apr.

7. Vermes,  $36 \rightarrow N$ .

Mart. 28, Aga.

21. Lalasincz, nagy csoport -- grosser Flug  $\rightarrow$  N.

1. Tápia. Apr.

Mart. 22. Harmadia.

21. Dubest.

23. Bakamező.

23. Osztrov.

20. Válemáre.

21. Szintyest

7. Marzsina. Apr.

Mart. 30, Gross. 50 · NW.

20. Bulza.

11. Déva.

31. Kereszténysziget.

28. Nagyesür, -> N.

Apr. 13. Szelindek, nagy csapat — grosser Flug  $\rightarrow$  N.

3. Hermany, 4 · N.

13. Porcsesd.

Mart. 31. Veresmart.  $2 \rightarrow N$ .

20. Vurpod.

Apr. 21. Felek.

Mart. 30, Szakadát

26. Holczmány.

26. Ujegyház.

30. Alsóárpás,

Apr. 28. Alsókomána.

28. Ujsinka

Mart. 3, 5, 23, Törcsvár.

31 Holbák.

Bölön.

Apr. 24. Nagyajta.

Mart. 28. Arapatak

26. Hyefalva.

3. Sepsiszentkirály.

29. Gidófalva, -> N.

28. Maksa

12. Dálnok.

28. Felsőcsernáton.  $150 \rightarrow E$ .

8. Magyarbodza Apr.

Mart. 30. Zágon

Apr. 11. Kovászna.

Mart. 15. Lippa, 31 → 8W.

28. Sistarovecz.

19. Mészdorgos, 6→ W.

26. Mészdorgos,

 $33 \rightarrow X$ 

29. Mészdorgos, nagy csapat — grosser Flug  $\rightarrow$  N.

24. Draucz.

26, 28, 30. Petirs.

23. Dorgos, 25 - SE.

28. Berzova

6. Tötvárad. Apr.

10. Soborsin, 20 - N.

Mart. 28. Körösbánya.

28. Brád.

25. Topánfalva

Apr. 30. Bethlenszentmiklós

14. Alsóbajom.

Mart. 31. Málnás, 100 → N.

., 26. Futásfalya.

Mart. 27. Karatnavolál

27. Toria.

30. Aklos havas.

28. Szárazpatak

Apr. 12. Mai. 6. Lembény

12. Kézdimartonos

Mart 23, Ojtoz.

28. Rózsafalya, 162

 $\rightarrow$  E.

Man. 13, Korbest.

Mart. 30, Albák

4. Szováta, 200 → W.

Febr. 29. Mart. 22. Varsåg.

8. Gyergyőremete, Apr. tömegek — Massen

→ N.

Mart. 9. Gyergyóalfalu.

3. Gyergyőditrő, nagy Apr.csapat, -- grosser Flug  $\rightarrow E$ .

20. Gyergyóborszék,  $70 \rightarrow X$ 

Mart. 29, Csatár.

26. Zsibó.

Apr. 18. Gyökeres.

8. Betlen,  $80 \rightarrow E$ .

18. Románbudak.

Mart. 28. Dornavölgy. Apr. 10. Gyergyóbélbor.

Mart. 26. Láposbánya.

.. 28. Szapłoneza.

7. Hosszúmező. Apr.

6 Måramarossziget.

Mart. 9. Nagybocskó.

Apr. 26. Ronaszék.

Mart. 30. Havasmező,

 $10 \rightarrow NE$ .

### V.

Mart. 7. Pétervásár. Apr. 8. Ilosya.

Mart. 28. Rakasz.

" 25. Csarnatő.

Apr. 13. Visk.

2. Herinese.

Mart. 16, 28. Bustyaliáza.

., 26. Gernyes.

" 25. Kövesliget.

Mart, 20. Erzsébetliget.

... 28. Szentmihálykörtvélyes.

"—15. Tereselpatak.

"—23. Alsóapsa.

... 13. Dombó.

... 27. Gyertyánliget.

" – 30. Felsődomonya.

. 20. Kisberezna.

Mart. 26. Bercsényifalya.

.. 18, 21, 27. Kispásztély.

.. 10. Sóslak.

., 29. Csontos.

.. 18. 19—24. Turjaremete.

.. 2. Poroskő.

. 22. Ticha.

. 28. Ökörmezo.

# 85. V Haematopus ostrilegus, L.

III. Apr. 17-19. Temeskubin, 9 drb. (St.).

# 86. \longrightarrow Himantopus, (L.).

H. Apr. 12. Bánfalu. III. " 26. Rudolfsgnád. III. Apr. 26. Bugyi.

III. , 29. Nagyhalász.

III. Apr. 5. Kemecse.

# 87. ← Hirundo rustica, L.

#### 1.

Apr. 14. Gyümölcsfalva.

" 6. (Apr. 8. f.) Csurgó.

. 14. Somogyszobb.

" 9. Nagyatád.

" 3. Rinyaszentkirály.

" 12. Lábod.

., 25. (Apr. 30. f.) Viszlö.

. – 1. (Apr 7-f.) Kaposvár.

" 5. Répáspuszta.

. 6. Tékes.

S. Pécs.

. 4. Baranyakárász.

" 14. (Apr. 21, f.) Pécsyárad.

" 3. (Apr. 3. f.) Szentgotthárd.

" 13. (Apr. 13. f.) Resznek.

.. 9. Szőcze.

Mart. 31. Daraboshegy.

Apr. 10. (Apr. 12, f.) Vasnådasd.

" 12. (Apr. 21. f.) Milej.

" 5. Pölöske.

Mart. 29. (Mart. 29. f.) Nagykapornak.

Apr. 16. (Apr. 18. f.) Türje.

, 12. Balatonszentgyörgy

.. 17. Kéthely.

. 5. Balatonujlak.

"— 6. Marczali.

" 5. (Apr. 7. f.) Balatonfüred.

" 9. (Apr. 9. f.) Tihany.

7. (Apr. 15. f.) lgaL

Mart. 31. (Apr. 20. f.) Tab.

... 31. Ljkörtvélves.

Apr. 9. Felsőlövő.

, 17. Borostyánkő,

Mart. 20. (Mart. 22, t.) Németujvár.

Apr. 10. Usem.

20. Rohoncz.

. 13. Pornóapáti.

10. Kőszegdoroszló,

. 12. Kőszeg.

.. 19. Felsőberkifalu.

. 20. Borsmonostor.

Mart. 27. (Mart. 27. f.) Körmend.

Apr. 10. Sorok.

.. 13. Szombathely.

.. 10. Locsmánd.

.. 6. (Apr. 8. f.) Németszecsőd.

, 3. Molnaszecsőd.

8. (Apr. 8. f.) Egyházashollós.

" – 8 (Apr. 23, f.) Köveskút.

.. 14. Csepreg.

" – 40. (Apr. 16. f.) Vasyár.

11. Hegyhátgyertyános

" – 8. (Apr. 8. f.) Nyögér.

. 29. (Apr. 29. f.) Vásárosmiske.

.. 15. (Apr. 21, f.) Zalaerdőd

.. 2. Jánosltáza.

Zalagógánta

" 8 (Apr. 17. f.) Kemenesszentpéter. Mart. 29. Värkeszo.

Apr. 11. (Apr. 24. f.) Somlyovásárhely.

" 13. (Mai. 3. f.) Padrag.

. 6. Gicz.

" 14. Bakonymagyarszentkirály.

"—17. Kethely.

.. II. (Apr. 20. f.) Sukoró.

.. 17. (Mai. 4. f.) Nagymarton.

.. 12. Sopronujlak.

8. (Apr. 21, f.) Sopronkertes.

, 11. Ágfalva.

Apr. 15. (Apr. 15. f.) Kismarton.

" – 11. Czinfalya,

"—17. Sopronpuszta.

.. 6. Szentmargitbánya,

.. 10. Fertőfehéregyháza.

9. Malomház.

Mart. 24. Ruszt.

Apr. 3. (Apr. 14. f.) Nagyczenk.

. 14. Feketeváros.

.. 14. Jánosháza erdészlak,

" 5. Ravazd.

.. 12. Császár.

Apr. 6. Bokod.

9. Tata.

. 13. Szomód.

.. 14. Tarján.

.. 22. (Apr. 26, f.) Mogyorôsbánya.

. 8 Gyermely.

7. (Apr. 16. f.) Telki,

.. 13. Pilisszentlélek.

.. 10. Pilismarót.

.. 17. (Apr. 17. f.) Pilisszentkereszt.

Mart. 10. Budakesz.

.. 12. Szép juhászné,

Apr. 9. Visegråd.

## H.

Apr. 4. Bánfalu.

.. 7. (Apr. 14, f.) Barátfalu.

. 9. Bogyoszló.

.. 12. Szill.

.. 2. (Apr. 9. f.) Csorna.

Apr. 13. Moson.

8. Halászi.

" 24. (Apr. 30. f.) Lipot.

8. Györ.

3. Megyercs.

. 8. Komárom.

.. 6. (Apr. 21, f.) Kürth.

Apr. 8. Ipolyszalka.

. 12. Nagysenkvicz.

.. 15 (Apr. 15. f.) Garamkissalló.

.. 12. (Apr. 23. f.) Morvaszentjános.

#### Ш.

Apr. 4. (Apr. 7 f.) Panesova.

Mart. 25. (Mart. 27. f.) Temeskubin.

Apr. 10. Fehértemplom.

ti. Temessziget.

7. Dubovácz.

Mart. 17. (Apr. 8. f.) Butykovácz.

, — 30. Bogyán.

Apr. 15, (Apr. 17, f.) Palona.

.. 10. (Apr. 12. f.) Dunabökény.

Mart. 5. Palánka.

26. (Mart. 29, f.) Dunaeséb.

.. 29. Ujvidék.

Apr. 9. (Apr. 13. f.) Alsókabol.

.. 6. (Apr. 8. f.) Felsőkabol.

Mart. 28. (Apr. 3. f.) Dunagårdony. Mart. 30, (Apr. 9, f.) Rudolfsgnåd.

.. 27. (Apr. 7. f.) Torontálerzsébetlak.

Apr. 6. (Apr. 8. f.) Nagybecskerek.

4. Románécska.

, 5. (Apr. 8. f.) Oppova.

7. Bégaszentgyörgy.

Mart. 6. Antalfalva.

Apr. 10. (Apr 10. f.) Tögyer.

. 10. Verseez.

7. Tótujfalu.

5. Drávaszentmárton.

3. Lakocsa.

2. (Apr. 12. f.) Oszró.

10. Besencze.

9. Vajszló.

9. vájszió. 10. Páprád.

. 6. Hegyszentmárton.

5. Siklós.

8. (Apr. 15. f.) Villány.

Apr. 5. (Apr. 5. f.) Mohács.

Mart. 26. Béllye.

Apr. 2. (Apr. 18. f.) Bezdán.

Mart. 25. (Apr. 18. f.) Bácsordas.

Apr. 5. Óverbász.

.. 8. Csantavér.

Mart. 30 (Mart. 30, f.) Zenta.

25. Törökbecse.

Apr. 1. (Apr. 1. f.) Mohol.

., 6. (Apr. 17. f.) Temesság.

" 7. (Apr. 10. f.) Bruckenau.

1. (Apr. 12.f.) Jerszeg.

.. 15. (Apr. 20. f.) Keped.

7. (Apr. 16. f.) Bålincz.

. 12. Háromfa.

5. Szekszárd.

Mart. 30. Dunaszekcső.

Apr. 8. Doromlás.

" 7. Värszeg.

Apr. 6. Vaskút.

14. Jánoshalma.

. 5. Kiskúnhalas.

.. 13. (Apr. 19. f.) Királyhalom.

Mart. 22. (Apr. 5, f.) Szeged.

Apr. 8. Hódmezővásárhely.

Mart. 29. Makó.

Apr. 15. Bezdini zárda.

1. (Apr. 6. f.) Pécska,

" 5. Arad.

" 7. (Apr. 10. f.) Paulis.

17. Kuvin.

(Mai. 1. f.) Borosjenö.

Apr. 14. (Apr. 18. f.) Dunapataj.

Mart. 31. Kisharta.

. 31. Kalocsa.

Apr. 6. (Apr. 16.f.) Szabadszállás.

Mart. 31. Izsák.

Apr. 11. (Apr. 16, f.) Kondoros.

Mart. 19. Szentes.

Apr. 14. Gádoros.

Mart. 23. Oroshaza.

Apr. 12. Békésgyula.

" 6 (Apr. 6, f.) Polgárdi.

7. (Apr. 12. f.) Pákozd.

Mart. 31. Dinnyes.

Apr. 13. (Apr. 13. f.) Jakabszállás.

. 8. (Apr. 8. f.) Makád.

.. 6. (Apr. 6. f.) Ráezkeve.

" – 6. (Apr. 6. f.) Szigetcsép.

" – G. Bugyi,

.. | 3. (Apr. 14, f.) Sári.

. – 3. Sőregpuszta.

II. (Apr. 20. f.) Abony.

.. 8. Mezótúr.

. 14. Túrkeye.

.. 8. (Apr. 10. f.) Karczag.

"—12. Szerep.

. 4. Nagyvárad,

.. 8. Siter.

Mart. 29. Budapest.

Apr. 11. Aszód.

"—12. (Apr. 12. f.) Kisbag,

6. Tura.

. 11. (Apr. 18.f.) Poroszló.

. 5. Debreczen.

.. 6. (Apr. 13.f.) Ujtelek.

" 4. (Apr. 10. f.) Nyiregyháza.

.. 7. Ófehértő.

" 21. Szatmárnemeti,

" 16. (Apr. 16. f.) Szatmár Csonkaerdő Apr. 8. Szatmár Sárerdő.

.. 12. Szatmár-Nagymocsárerdő.

... 9. Szinyérváralja.

.. 14. (Apr. 17. f.) Miskolez.

.. S. (Apr. 15, f.) Sárospatak.

" S.(Apr 15.f.)Sátoraljanjhely.

Mart. 10. Tiszakarád.

Apr. 13. (Apr. 18, f.) Nagyhalász.

., – 6.(Apr 10 f.)Кетесsе.

" 8. (Apr. 15. f.) Pålfölde.

" 8. Leányvár.

. 6. Csikósgorond.

13. Beregszász.

.. 7. Nagybereg.

.. 10. (Apr. 15. f.) Nagyszőllős.

" 14. Uselej.

. 12. Lazony.

"—16. Mocsár.

" – 5. (Apr. 14. f.) Ungvár.

14. Ungdarócz.

"—12. (Apr. 22. f.) Radvånez.

. 14. Unghosszúmező.

#### IV.

Apr. 15. Szerbpozsezsena.

Mart. 8. Nájdas.

Apr. 1, (Apr. 10, f.) Berzászka.

" 1. (Apr. 4. f.) Úsopot.

"—13. (Apr. 29, f.) Eibenthal.

.. 5. Plavisevicza.

.. 15. (Apr. 23. f.) Duboya.

4. (Apr. 4. f.) Ogradina.

" 12.(Mai. 5. f.) Jeselnicza.

.. 7. Herkulesfürdő.

.. 19. (Mai. 1. f.) Weidenthal.

.. 13. (Apr. 23, f.) Temesszlatina.

" 17. (Apr. 25. f.) Ruszka.

" 17. Fényes.

Apr. 19. (Apr. 25, f.) Vercseroya.

, 19. (Apr. 28. f.) Borlova.

" 10. (Apr. 15. f.) Mörul.

.. 16. (Apr. 20. f.) Pojánamörul.

. 8. Maloniviz.

"—18. (Apr. 18. f.) Alsómoecs.

.. 21. Felsőmoecs.

, 11. Királyfalva.

. 16. Vermes.

.. 7. (Apr. 17.f.) Kövesd.

12. Aga.

. 7. Labasinez.

" 6. (Apr. 20. f.) Tápia.

23. Kládova.

.. 20. Dubest.

Apr. 9. (Apr. 9. f.) Szelcsova.

2. (Apr. 5, f.) Kisszurduk.

.. 11. Bakamező.

.. 6. Osztrov.

. 5. (Apr. 5. f. Bukovecz

.. 5. (Apr. 8. f.) Hauzest.

, 5. (Apr. 5. f.) Furdia.

. 5. (Apr. 5. f.) Németgladna.

" 3. (Apr. 4. f.) Draxinest.

... 9. Válemáre.

. 5. (Apr. S. f.) Szintyest.

.. 14. (Apr. 15. f.) Marzsina.

.. 15. (Apr. 16. f.) Gross.

Mart. 29. Lunkany.

Apr. 13. Bulza.

.. 10. (Apr. 19, f.) Ohábabisztra.

. 15. Homosdia.

.. 9. Pozsoga.

.. 14. (Apr. 19, f.) Ruszkabánya,

.. 7. Alsólapugy.

. 10. Roskány.

.. 7. (Apr. 12, f.) Radulesd.

.. 24. Feresd.

" 8. Réa.

, 15. Håtszeg.

" 17. Zeykfalva.

12. Vajdahunyad.

Mart. 30. (Apr. 6. f.) Déva.

Apr. 19. Kosztesd.

, 14. (Apr. 18. f.) Felsővárosvíz.

" 15. (Apr. 28. f.) Bozes.

"—12. (Apr. 17. f.) Szászváros.

" 23. Magura.

"—14. Priszlop.

"— 10. Felsőpián.

. 16. Ausel.

" 18. Kerer.

.. 20. Prigona

.. 10. Lomány.

.. 10. Sebeshely.

.. 8. (Apr. 19. f.) Szászsebes.

.. 15. Teu,

. 18. Oása.

. 16. Sugág.

.. 8. Kelnek.

.. 21. Bisztra.

" 16. Dús.

.. 12. (Apr. 13. f.) Szelistye.

" 6. Keresztyénsziget.

. 15. Resinár.

" 20. (Apr. 20. f.) Kisdisznód,

.. 16. Nagydisznód.

.. 15. Nagycsür.

8. Szelindek.

4. Szenterzsébet,

.. 8. Vesztény.

. 16. Kistalmács.

Nagytalmács.

Apr. 11. Bolya.

.. 12. Hermány.

8. Veresmart.

"— 11. Alsósebes.

" 10. (Mai 2. f.) Vurpód.

— 10. (Mai. 2.f.) Szakadát.

14. (Apr. 20. f.) Felsőgezés.

9. (Mai. 2. f.) Holczmány.

— 12. Felsőporumbák.

9. (Mai.2 f.) Ujegyház.

14. (Apr. 20. f.) Szcráta.

.. 11. (Apr. 12. f.) Strezakerczisora.

-10. Vérd.

13. (Apr. 14. f.) Felsőárpás.

— 11. Alsóárpás.

" 15. Szentágota.

7. Mártonhegy.

13. Felsőucsa.

. 8. Brulya.

.. 15. (Apr. 17. f) Alsóvist.

" 16. Morgonda.

, 9. Gerdály.

.. 14. Felsövist.

8. Nagysink.

22. Felsőszombatfalva.

.. 14. Nádpatak.

14. Boldogváros.

21. Kálbor.

..

17. Desany.

7. Vajdarécse.

7. Fogaras.

14. Kisberiyoj.

20. (Apr. 25. f.) Sebes.

. ≥5. Ruderita.

15. (Apr. 15. f.) Sarkaicza.

.. 18. (Apr. 18. f.) Ósinka.

—13. Páró.

14. (Apr. 22. f.) Persány.

S. (Apr. 8, f.) Felsővenicze.

17. (Apr. 30. f.) Ujsinka.

, — 9. Felsőkomána.

14. (Apr. 14, f.) Knesuláta. Apr. 14. Zernest.

Mart, 26. Törcsvár.

Apr. 7. Ótohán.

. 16. (Apr. 20. f.) Holbák.

, 14. (Mai. 10, f.) Barczarozsnyó.

15. Krizba.

15. Apácza,

... 15. Szászmagyaros.

" 10. Veresmart.

" 4. (Apr. 11. f.) Bölön.

Mart. 31. Nagyajta.

Apr. 18. Arapatak.

. 11. Türkös.

.. 15. Szászhermány.

..—13. (Арг. 20. f.) Ósánczi szoros.

.. 10. (Apr. 29. f.: Hyefalva.

. 14. Sepsiszentkirály.

" 10. Gidófalva.

" 14. Bikfalva.

"— 12. Nagyborosnyó.

12. Maksa.

.. 14. (Apr. 14. f.) Dálnok.

8. Nyén.

, 24. Magyarbodza.

" 14. Barkány.

14. Zágon.

. 14. Kovászna.

. 13. Osdola.

6. (Apr. 29. f.) Lippa.

7. (Apr. 7. f.) Solymos.

7. (Apr. 16. f.) Sistarovecz.

6. (Apr. 10. f.) Mészdorgos.

8. (Apr. 22. f.) Petirs.

6. (Apr. 6. f.) Dorgos.

7. (Apr. 12. f.) Zabálcz.

= 5. (Apr. 6. f.) Berzova.

14. Lalasincz.

"—18. (Apr. 18, f.) Kaprucza.

8. Buttyin.

" 8. (Apr. 13. f.) Tótvárad.

, 7. Lupest.

" 29. Szaturó.

.. 9. Petris.

" 6. Zám.

- Apr. 15. (Apr. 15. f.) Acsuva.
  - " 6. (Apr. 7. f.) Felvácza
  - ., 13. Viszka.
  - " 6. (Apr. 7. f.) Körösbánya.
  - " 7. (Apr. 13. f.) Riskulicza.
  - "—18. Bulzesd.
  - "—19. (Apr. 21. f.) Czolia.
  - . 15. Ribicsóra,
  - " 6. (Apr. 7. f.) Bråd.
  - " 16. (Apr. 22. f.) Lepus.
  - . 12. Valeabrád.
  - ., 15. (Apr. 15. f.) Felsővidra,
  - .. 13. (Apr. 24, f.) Szkerisora,
  - .. 25. (Apr. 25. f.) Nyágra
  - " 13. (Apr. 15. f.) Boicza.
  - "—15. (Apr. 16. f.) Bucsesd
  - .. 12. Lemaszoja.
  - .. 9. Kaczina.
  - " 15. Budesicza.
  - .. 16. Csertés.
  - " 7. (Apr. 7. f.) Topánfalva.
  - " 7. (Apr. 7. f.) Abrudfalva.
  - "—13. (Apr. 22. f.) Abrudbánya.
  - "—14. (Apr. 17. f.) Nagyalmás.
  - " 17. Detonáta.
  - . 17. Vultur.
  - . 15. Zalatna.
  - " 20. Fenes.
  - " 8. Offenbánya.
  - .. 7. (Apr. 7. f.) Alsószolcsva.
  - " 18. Magyarigen.
  - "—12. Krakkó.
  - ., 28. (Apr. 28. f.) Gyulufehérvár.
  - " 8. (Apr 10. f.) Nagyenyed,
  - " 15. (Apr. 19. f.) Vingård.
  - . 15. Bethlenszentmiklós
  - .. 6. Egerbegy.
  - " 15. Asszonyfalva.
  - 7. (Apr. 18. f.) Alsóbajom.
  - " 11. Péterfalva.
    - Aquila XVI.

- Apr. 28. Diesöszentmárton.
- "—16. Szászivánfalu.
  - .. 9. Medgyes.
- .. 14. Harangláb.
- " 8. Szászalmád.
- ., 12. (Apr. 12. f.) Magaré
- .. 12. Berethalom.
- . 12. (Apr. 12. f.) Pród.
- .. 21. (Apr. 21, f.) Váldhid.
- , 9. Erzsébetváros,
- .. 7. Rozsonda.
- . 13. (Apr. 20. f.) Jakabfalva.
- .. 17. Segesvár.
- "—13. Százhalom.
- .. 6. (Apr. 10. f.) Hégen.
- , 9. Apold.
- . 14. Réten.
- .. 15. Fehéregyháza.
- . 12. Báránykút.
- "—13. Czelina.
- .. 10. (Apr. 11. f.) Szászdályá.
- " 9. Szászkeresztúr.
  - 2. Zsiberk.
- " 10. Székelyudvarhely.
- ., 10. Zetelaka.
- . 24. (Apr. 24. f.) Homoródalmás.
- " 13. (Apr. 17. f.) Vargyas.
- ., 13. (Apr. 18. f.) Barot.
- " 15. (Apr. 20. f.) Szárazajta.
- "—10. Nagybaczon.
- . 9. Csikrákos.
- " 6. Csikszereda.
- .. 14. Málnás.
- .. 18. Csikszentmárton.
- " 16. Ikafalva,
- .. 17. (Apr. 20. f.) Futásfalva.
- . 15. Karatnavolál.
- .. 13. (Apr. 28, f.) Torja,
  - 13. Kézdikővár.
- . 19. Kászonimpér.
- . 21. Akloshavas.
- . 16. Szárazpatak.
- "—12. (Apr. 14. f.) Kézdi-
- szentkereszt.
- 13 (Apr. 15, f.) Bélafalva.

- Apr. 13. (Apr. 15, f.) Kurtapatak,
  - " 15. (Apr. 17. f.) Esztelnek.
  - . 14. Lembény.
  - , 16. (Apr. 17. f.) Csomortán.
  - . 7. Kézdimartonos,
  - "—14. Bereczk.
  - .. 6 (Apr. 11. f.) Ojtoz.
  - 15. Sósmező.
  - .. 8. (Apr. 11. f.) Korbest.
  - .. 16. Preguz,
  - " 13 Bulz.
  - . 21. Urszoja.
  - " 22. Pietrásza.
  - " 15. (Apr. 16. f.) Albák.
  - " 18. Runk.
  - .. 23. La Dubul.
  - .. 26. Béles.
  - .. 16. Lapistya.
  - "— 16. Bánffyhunyad.
  - " 24. Dámes.
  - . 26. Dobrus.
  - .. 26. Irisora,
  - " 14. Marisel.
  - 7. Középlak.
  - ., 26. Rekető.
  - " 26. Hideghayas.
  - .. 15. Melegszamos.
  - .. 13. Hidegszamos.
  - . 14. Magyargorbó.
  - ., 10. Gyalu.
  - .. 7. (Apr. 18, f.) Alsójára.
- Mart. 30. (Apr. 2. f.) Kolozsvár.
- Apr. 3. (Apr. 17. f.) Torda.
  - .. 15. (Apr. 15. f.) Kékes.
  - " 9. (Apr. 9, f.) Szászzsombor.
  - 13. (Apr. 23. f.) Dipse.
  - .. 9. (Apr. 21, f.) Fehéregyház.
  - " 8. Szászakna.
  - ... 15. (Apr. 19. f.) Zselvk.
  - ., 12. Teke.
    - . Szászpéntek.
  - "— 10. Marosvásárhely.
  - "—14. (Apr. 20. f.) Kissajó.
  - " 13. Dedrád.
  - " 19. Bátos.

- Apr. 8. Szászrégen.
  - .. 8. (Apr. 12, f.) Herbus.
  - .. 25. (Mai. 2. f.) Nyárádszereda.
  - .. 19. Disznajó.
  - .. 17. (Apr. 18, f.) Mocsár.
  - .. G.(Apr.14.f.)Görgényszentimre.
  - " 14. (Apr. 16. f.) Görgényhodák.
  - "—13. Nyárádremete.
  - " 21. Görgényűvegcsűr.
  - .. 16. (Apr. 18. f.) Dosz.
  - " 25. (Apr. 30. f.) Iszticso.
  - .. 7. (Apr. 9. f.) Vármező,
  - " 15. Szakadát.
  - " 9. (Apr. 13.f.) Szováta.
  - .. 18. (Mai, 6, f.) Alsófancsal,
  - "—17. Parajd.
  - .. 12. Ilyésmező.
  - = 23. (Mai. 8. f.) Felsőfancsal.
  - " 16. Laposnya.
  - .. 5. (Apr. 18, f.) Varság.
  - ., 19. Maroshéviz.
  - " 15. Gyergyőremete.
  - .. 8. Gyergyóalfalu.
  - "—17.(Apr. 17. f.) Gyergyóditró.
  - .. 24. (Mai. 6 f.) Gyergyócsomafalya,
  - .. 10. (Apr.10 f.)Gyergyőujfalu.
  - .. 21.(Apr. 21. f.) Gyergyóborszék.
  - " 21. (Apr. 21. f.) Kilyénfalva.
  - .. 18. (Apr. 18. f.) Tekerőpatak.
  - .. 6. Gyergyószentmiklós,
  - .. 13. Hágótőalja.
  - 9. Gyergyóholló.
  - "—11. Gyergyótölgyes.
  - .. 16. (Apr. 26 f.) Gyergyőbékás.
  - .. 8. Csatár.
- .. 12. Zilatı.
- "—18. Szilágycseh.
- . 11. Zsibó,

- Apr. 7. (Apr. 7. f.) Ilidalmás.
  - . 17. (Apr. 26 f.) Gyökeres
  - .. 12. Zálha.
  - .. 16. Nagyilonda.
  - .. 5. (Apr. 8. f.) Désakna
  - " 11. (Apr. 13. f.) Dés.
  - "— 13. Gánes.
  - " 10. Betlen.
  - .. 19. (Apr. 24, f.) Makód.
  - " 15. Lekencze.
  - . 20. (Apr. 25. f.) Szálya
  - , 16. Tacs.
  - .. 20. (Apr. 25. f.) Naszód.
  - " 19. (Apr. 25. f.) Hordo.
  - "—16. Szépnyir.
  - "—16. Besenyő.
  - , 20 (Apr. 25. f.) Kisrebra.
  - .. 11. Nagydemeter.
  - " 15. (Apr. 24. f.) Besztereze.
  - " 20. Jaád.
  - " 20. (Apr. 25. f.) Földra.
  - .. 14. Sajósolymos.
  - " 17. (Apr. 24. f.) Kisdemeter.
  - .. 8. (Apr. 20. f.) Románbudak.
  - " 7. (Apr. 12. f.) Romuli.
  - . 8. (Apr. 8. f.) Kisilya.
  - " 9. (Apr. 9. f.) Oláhszentgyörgy.
  - " 14. Kusma.
  - .. 12. (Apr. 16, f.) Borgóprund.
  - ., 15. (Apr. 20. f.) Szentjózsef.
  - 16. (Apr. 23. f.) Dombhát.
  - ., S. (Apr. 23, f.) Les.
  - 16. (Apr. 20. f.) Magura
  - " 10. (Apr. 12. f.) Oradna.
  - . 16. (Apr. 20 f.) Nagyilya.
  - "—15. (Apr. 16. f.) Ujradna.
  - .. 8. (Apr. 20. f.) Lunka.
  - "—19. (Apr. 22. f.) Dragojásza.

- Apr. 15. (Apr. 19.f.) Tihucza
  - .. 15. (Apr. 17. f.) Valeamare.
  - " 21. (Mai. 2. f.) Dornavölgy.
  - .. 16. (Apr. 20. f.) Tesna.
  - .. 17. Kosna.
  - " 25. (Apr. 30. f.) Gurahajta.
  - .. 17.(Apr. 25, f.)Gyergyőbélbor.
  - .. 12. (Apr. 15, f.) Turez.
  - "— 11. Láposbánya.
  - .. 7. Szaploncza,
  - 8. Taraczköz.
  - " 15. (Apr. 19. f.) Máramarossziget.
    - . 19. (Apr. 22. f.) Aknasugatag.
- Mart. 28. Máragyulafalva.
- Apr. 6. (Apr. 18, f.) Farkasrév.
  - "— 22. (Apr. 26. f.) Кариікbánya.
  - .. 19. Budfalu.
  - " 5. (Apr. 10. f.) Nagybocskó.
  - .. 16. (Apr. 22. f.) Rónaszék.
  - .. 18. (Apr. 18. f.) Lonka.
  - .. 9. (Apr. 9. f.) Terebesfejérpatak
  - .. 15. Jód.
  - "—12. (Apr. 13. f.) Rozália
  - " S. Petrova.
  - . 19. Leordina.
  - .. 16. (Apr. 16. f.) Felsőszelistye.
  - .. 15 Izaszacsal
  - .. 11. Felsővissó.
  - .. 6. (Apr. 6. f.) Havasmező.
  - . 15. Hayasmező.
- Mai. 7. Csodás.
- Apr. 20. (Apr. 25. f.) Borsabánya.
  - " 22. (Apr. 29 f.)Pleskutie
  - " 24. (Apr. 26. f.) Ro tundo.
  - "—19. (Apr. 21. f.) Lajosfalva.
  - " 17. (Apr. 23. f.) Dieka.

- Apr. 40. (Apr. 15, f) Börzsöny
  - " 18. Szokolya.
  - " 14. Nagymaros.
  - " 6. (Apr. 20, f.) Márianosztra,
- Mart. 30. (Apr. 8, f.) Babat.
  - .. 18. Megyerke.
- Apr. 10. Ecskend.
- Mart. 30. Erdőkürt.
- Apr. 7. (Apr. 11. f.) Valkó.
  - .. 10. Bér.
  - . 13. Gyöngyössolymos.
  - " 13. (Apr. 21, f.) Bodony.
  - " 6. (Apr. 10. f.) Terpes.
  - " 7. Felsődiós.
  - , 8. Nyitra.
  - . 13. Ghymes.
- Mart. 17, Garamszöllós.
- Apr. 29. Ujbánya.
- " 17. (Mai. 6, f.) Garam-
  - " 10. Garamrév.
  - .. 10. (Apr. 20. f.) Bakabánya.
  - .. 18. (Apr. 24. f.) Zsarnôcza.
  - " 12. Bakaszenes.
  - .. 25. Alsóhámor.
  - " 8. Köpatak.
  - . 16. Magaslak.
  - " 28. Irtványos.
  - " 10. Gyekés.
  - . 14. Bacsófalva.
- Mai. 3. Hegybánya.
- Apr. 30. Selmeczbánya.
- . 8. Ipolyság.
  - " 30. Tópatak.
  - .. 13. Hont.
  - " 12. (Apr. 13. f.) Korpona.
  - "—11. Apafalya.
  - "— 18. Balassagyarmat.
  - " 20. Alsópalojta.
  - " 14. Kékkő.
  - .. 7. (Apr. 15.f.) Losonez.
  - " 11. Rimaráhó.
  - "—10. (Apr. 14. f.) Rimaszombat.
  - "—15. (Apr. 15. f.) Pétervását.

- Apr. 22. Répáshuta.
  - .. 8. Sajókaza.
  - " 18. Hollós.
  - " 14. Fjhuta.
  - .. 29. (Apr. 29. f.) Alsóhámor.
  - . 18. (Apr. 22, f.) Oluita.
  - , 5. (Apr. 14. f.) Diós győr.
  - . 10. (Apr. 12, f.) Sajóbábony.
  - "—10. (Apr. 16. f.) Erdőbénye.
    - 7. (Apr. 15. f.) Erdőhorváti.
  - , 15. Hátmeg.
- Mai. 5. Ilosya.
- Apr. 12. (Apr. 15 f.) Komlós.
  - "—12. (Apr. 15. f.) Rakasz.
  - " 12. (Apr. 15. f. Usarnatő.
  - "—12. Visk.
  - . 11. Mihálka.
  - ... 12. Herincse.
  - " 9. (Apr. 13. f.) Bustya háza.
  - . 14. Alsóbisztra.
  - .. 10. Kövesliget.
  - ., 18. Alsószinevér.
  - . 17. (Apr. 19. f.) Erzsebetliget.
  - .. 10. Széleslonka.
  - "—13. (Apr. 16. f.) Szentmihálykörtvélyes.
  - .. 13. Nyéresháza.
  - " 17. (Apr. 20. f.) Tereselpatak.
  - 16. (Apr. 22. f.) Dombó
  - , 26, (Apr. 30, f.) Királymező.
  - " 5. (Apr. 20. f.) Felsőapsa.
  - . 17. Brusztura
  - . 18. Pozsárova.
  - "—19. (Apr. 19. f.) Kaszómező.
  - .. 16. Turbát.
  - ... | 25. (Apr. 25. f.) Jalinka.
  - . 14. Rahó.
  - .. 29. (Mai. 5, f ) Tiszcsora.

- Apr. 46. (Mai. 5, f.) Apsinecz.
  - " 30. (Mai, 8, f.) Magashát.
  - .. 14. (Apr. 30, f.) Körösmező.
  - ... 12. (Apr. 15. f.) Tiszabogdány.
- (Mai 14, f.) Sóskás,
- (Mai, 12, f.) Láposmező.
- Apr. 21. (Apr. 22. f.) Bogdán.
  - .. 20. Otura.
  - "— 28. Felsőbottfalu.
  - "—18. (Apr. 26. f.) Trencsén.
  - " 18. (Apr. 28. f.) Bán.
- Mart. 31. Nyitrarudnô
- Apr. 29. (Mai, 8, f.) Madarasalja.
  - " 14 Felsőhámor.
- Mai. 5. Gyertyánfa.
- Apr. 22. Zsarnóczakolió.
  - "—18. Kelő.
  - .. 19. Revistyeváralja.
  - . 28. Bükköskút,
  - " 17. Felsőzsadány.
  - " 26. Tótpróna.
  - " 12. (Apr. 30.f.)Geletnek.
  - . 15. Duboya.
  - "— 16. (Apr. 26. f.) Znióváralja,
  - " 16. Lazán.
  - " 14. Repistye,
    - , 14. Barsszklenő.
  - ... 19 Alsöstubnya.
  - " 22. Mossocz.
  - . 12. Sasköváralja,
- Mai. S. Teplafó.
- Apr. 21. Felsőtóti.
  - . 26. Csremosnó.
- Mai. 5. Saskőszékely.
- Apr. 14. Jálna.
  - . 30. Zólyomkecskes,
  - "—15. (Apr. 27. f.) Garam berzeneze.
  - ... 22. Zólyomternye.
    - . 30, Dobô,
- Mai. 1. Ortúd.
- Apr. 14. Zólyombucs.
  - "—12. Dobrôváralja.

- Mart. 15. Kovácsfalya
  - .. 29. Pallós.
- Mai. 5. Kánalja
  - .. 8. Alsótörök.
- Apr. 25. Olmányfalva.
- Mai. 5. Ohegy.
- Apr. 1. Zölyom.
  - 16. Erdőbádony.
- Mai. 2. Urvölgy.
- Apr. 18. Mátyásfalva.
  - .. 16. (Apr. 26 f.) Beszterczebánya.
- Mai. 8. Stubnyó.
  - . 7. Martalja.
- Apr. 18. (Apr. 25. f.) Felsőrevucza.
  - " 22. Dobrókirályi.
  - . 14. Szelcse.
  - "—14. (Mai.4 f.) Garamsálfalva.
- Mai. 10. Dóval.
- Apr. 16. (Apr. 22. f.) Oszada.
- Mart. 30. (Apr. 25, f.) Pónik.
- Apr. 14. (Apr. 15. f.) Zólyomlipese.
  - " 18. (Apr. 20. f.) Mosód.
  - .. 15. (Apr. 17. f.) Luczatő.
  - ... 27. (Apr. 28 f.) Hédel.
  - . 15. Luzsna.
  - "—17. (Apr. 22. f.) Libet bánya.
  - "— 10. (Apr. 14. f.) Mezőköz
  - "— 15. (Apr. 18. f.) Borosznó.
  - "—14. (Apr. 20. f.) Garamszentandrás.
  - ... 18. Garamnémetfalya.
  - .. 26. Kiszla.
  - . 15. Garamhidvég.
  - " 20. Bikkalvölgy.
  - " 6. Garampéteri.
  - .. 26. Háromviz.
  - ., 10. Alsószabadi.
  - .. 16. (Apr. 23, f.) Cserpatak.
  - "—14. (Apr. 16, f.) Rezsőpart.
  - .. 26. Felsőszabadi.
  - .. 15.(Apr.19.f) Kisgaram
  - ... 16. Sebesér.
  - " 15. (Mai. 14. f.) Feketepatak.

- Apr. 24. Klementka.
  - ..... 13. Karám.
    - 21. Forgácsfalva.
  - ., 15. (Apr. 15. f.) Szikla.
  - .. 13. (Арг. 15. f.) Втехно bánya.
  - . 15. Bikács.
  - " 15. Dobrocs.
  - "— 17. Benesháza.
  - , 15. Gáspárd.
  - 15 Havasalja,
  - .. 10. (Apr. 17-f.) Mihálytelek.
  - . 27. Vaczok.
  - . 23. (Apr. 30. f.) Gömörvég.
  - . 17. Klenócz.
  - , 15. Nyustya.
  - 20. Tiszolcz.
  - .. 15. Helpa.
  - ... 26. (Apr. 26. f.) Medyés.
- Mai. 1. (Mai. 1. f.) Dikula.
- Apr. 17. (Apr. 18, f.) Teplicska.
  - " 13. Ratkó.
  - . 20. Nagyrőcze.
  - "—13. Ujvásár.
  - .. 22. Róna.
    - 2. Nagyszlabos.
  - , 16. Sajóréde.
  - " 2. Pelsőcz.
  - " 8. Rozsnyó.
  - .. 12. Szín.
  - .. 14. (Apr. 27. f.) Óviz.
  - 18. (Apr. 26. f.) Szomolnok.
  - .. 24. (Apr. 24. f.) Gerebfürész.
  - .. 24. Stósz.
  - 12. Szomolnokhuta.
  - .. 8. (Apr. 15. f.) Felsőmeczenzéf.
  - .. 24. Gölniczbánya,
  - .. 7. (Apr. 14, f.) Somodi.
  - 13. (Apr. 14. f.) Szepsi.
  - " 10. Oruzsin.
  - .. 29. (Apr. 29. f.) Bajor.
  - .. 23. (Apr. 26. f.) Czeméte
  - " 14. (Apr. 14. f.) Kassa.
    - 22. Lemes.
  - .. 17. (Apr. 19. f.) Tótsóvár.

- Apr. 15. (Apr. 23. f.) Delnekakasfalya.
- Mai 6 Keczerneklén.
- Apr. 16. Keczerlipócz
  - . 20. Vörösyágás.
    - 7. Rankfüred.
  - .. 10. (Apr. 16, f.) Nagyazar.
  - "— 13. (Apr. 23.f.) Varannó.
  - " I-l. Tayarna.
    - 7. (Apr. 20. f.) Ho monna.
    - 24. Zemplénszinna.
  - .. 18. (Apr. 29, f.) Alsóhunkócz.
  - . 15. Felsődomonya.
  - . 15. Nagyláz.
  - " 3. Kisberezna.
  - . 19. Bercsényifalva.
  - " 7. Kispásztély.
    - 7. Sóslak.
  - 13. (Apr. 26. f.) Köblér.
  - .. 18. Csontos.
  - 15. Turjaremete.
  - .. 17. (Mai. 10. f.) Sóliát,
  - .. 14. Fenyvesvölgy.
  - . 15. Rónafüred.
  - . 20. Poroskő.
    - Turjavágás.
  - .. 13. Ticha.
  - " 14. Kelecsény.
  - " 10. Repenye.
  - " 10. (Apr. 14. f.) Ökörmező.
  - , 22. (Apr. 26, f.) Ozera,
  - .. 16. Illava.
  - . 17. Kassza.
  - . 14. (Apr. 21, f.) Puchó.
  - . 15. Vågbesztercze,
  - 14. Nagybicsese.
  - .. 16. ZsoIna
  - .. 17. (Mai. 4. f.) Kisuczanjhely.
  - .. 13. (Apr. 20. f.) Valesa.
  - . 12. Turóczszentmárton.
  - ... 5. (Apr. 29. f.) Párnicza
- (Mai. 6 f.) Likaya
- Apr. 24. Somssichforrås.
  - .. 18. Hrboltó.
    - 9. Csernora.
  - " 21. (Mai. 1. f.) Revisnye.

28. Acsuva.

1. Remete.

5. Nagyenyed.

I. Magyarbagó.

17. Magyargorbo,22. Kolozsvár,

IV. ..

IV. Mai.

IV. Apr.

IV. Mai.

IV. Apr.

IV. ...

Apr.	21. (Apr. 24. f.) Vikoli-		Apr.	14.(Apr. 20. f.)Jablonka	-	Apr.	23. Podolin.
	necz.			25. Liptóujvár.		.,	29. Löcse.
"	24. Hrabovó.			22. Oraviczapuszta.		1+	22. Ólubló.
Mai.	10. Fehérpatak,		**	22. Hladovka,			12. (Apr. 17. f.) Szepes-
Apr.	18. Lokeza,			22. (Apr. 26.f.) Szvarin.			váralja.
,,	20. (Mai. 1. f.) Német-		19	15.(Apr. 21. f.)Vichodna			20. Feketekút.
	lipese.		**	19. (Apr. 19. f.) Fekete-		**	15. Paloncza.
	$6.\ Paraszt dubora.$			vág.		18	23. Bajorvágás.
,,	7. Szlanicza.			25. (Mai, 1, f.) Csorbató.		11	16. Kishårs.
*1	26. Zubrothova.		1+	20. Kóleszárki.		11	l. Palocsa,
**	<ol><li>Bjelipotok.</li></ol>		**	<ol><li>Tátralomnicz.</li></ol>		"	25. Hosszúvágás,
27	24. Bobró.		**	18. Hernádfalu.	1	**	4. Lubotény.
,,	23. Turdossin.		**	21. Alsóerdőfalu.		,,	4. Csires.
**	14. (Mai. 2. f.) Alsó-		**	2. Felsőerdőfalu.		**	12. Szinye.
	lipnicza.		**	28. Landok,		**	16. Szentmihályfalva.
19	15. Liptészentmiklós.		**	23. Szepesőfalu,		**	14. Eperjes.
**	18. Zuberecz.		**	15.(Apr.25.f.)Tátraháza		**	17. (Apr. 21, f.) Bártfa.
Māi.	4. Felsőzubricza,	1	Mai.	<ol><li>Batizfalya,</li></ol>			17. Zboró.
Apr.	23. Brezovicza.	,	Apr.	14. Szepesbéla.		**	15. (Apr. 25. f.) Lipnik.
.,	21. (Mai. 1. f.) Liptó-		,,	22. (Apr. 26, f.) Leibicz.		**	25. Girált.
	szentiván.		**	16. Szepesdarócz.	1	77	20. Felsővizköz.

# 88. - Hydrochelidon lencoptera, (Meissn. et Schiz).

H. Febr. 27. Bánfalu. III. Mai. S. Bugyi.

# 89. \longrightarrow Hydrochelidon nigra, (L.).

	3. Molnaszecsőd. 19. Temeskubin.		III. Apr. 30. Bugyi. III. – " – 25. Tura.
		90. ← Hypolais hypolais, (L.).	
I. Mai.	7. Köszeg.	H. Mai. 18. Megyeres.	V. Mai. – 4. Breznóbánya.
Ι. "	7. Molnaszecsőd.	III. " 4. Överbász. III. " 27. Budapest.	V. " 7. Zuberecz.
		91 Jynx torquilla, L.	
I. Mai.	2. Szentgotthárd	III. Apr. 8. Arad.	IV. Apr. 49. Bulza.
	8. Balatonfiired.	III. " II. Kalocsa.	IV 14. Réa.
I. Apr.	18. Kőszeg.	III. " 18. Szigetcsép.	IV. " 13. Alsóvist.
I	18. Molnaszecsőd	HI, Mart. 29, Kisbag.	IV 14. Felsővist.
1. "	11. Jánosháza.	III. Apr. 29. Nagybereg.	IV 21. Türkös.

15. Zúgó.

13. Ungyár,

17. Ujmoldova.

12. Malomviz.

3. Szelcsova.

S. Gross.

111. ..

III.

IV.

IV.

IV.

IV.

1. Mai.

H. Apr.

11.

Ш.

III.

111.

1. Zalagógánfa.

7. Bánfalu.

17. Megyeres.

16. Bácsordas.

10. Overbasz.

23. Villány.

IV. Apr. V V V V V	<ul> <li>16. Naszód.</li> <li>12. Garamrudas.</li> <li>8. Kékkő.</li> <li>15. Sajokaza.</li> <li>7. Sajóbábony.</li> <li>2. Szentmihálykörtvélyes.</li> </ul>	V. Apr. V. Mai. V V V. Apr. V	<ul> <li>14. Geletnek.</li> <li>12. Znióváralja.</li> <li>14. Repistye.</li> <li>9. Barsszklenő.</li> <li>12. Zólyom.</li> <li>6. Breznóbánya.</li> </ul>	V. Apr. V V V V V V	<ul> <li>14. Tavarna.</li> <li>18. Kispásztély.</li> <li>29. Fenyvesvölgy.</li> <li>22. Késmárk.</li> <li>16. Csontfalu.</li> <li>11. Szepesváralja.</li> <li>18. Eperjes.</li> </ul>
		92. ↔	Lanius collurio, L		
1. Mai. 1. " 1. Apr. 1. " 1. Mai. 1. Apr. 1. Mai. 1. Apr. 1. Mai	17. Csorna. 1. Megyercs. 28. Kürth. 8. Temeskubin.	III. Apr. III. Mai. III III. Apr. III. Mai. III. Apr. III. Apr. III. Mai. III III. Mai. III IV. Apr. IV IV IV	hely. 12. Arad. 12. Kalocsa. 25. Izsák. 5. Budapest. 3. Lasztomér. 3. Ungyár.	IV. Mai. V. Apr. V. Mai. V. Apr. V. " V. " V. Mai. V. Apr. V. Mai. V. Apr. V V V V V V V V V V V V	8. Naszód. 29. Kékkő. 4. Sajókaza. 29. Bustyaháza. 28. Geletnek. 30. Znióváralja. 12. Barsszklenó. 30. Zólyom. 3. Breznóbánya 2. Helpa. 10. Tavarna. 14. Fenyvesvölgy. 12. Zuberecz. 9. Tátraháza. 14. Szepesbéla. 11. Eper, es.
1. Mai. 1. " 1. Apr. 11. " 11. " 111. " 111. " 111. " 111. " 111. "	3. Répáspuszta. 4. Molnaszecsőd. 27. Zalagógánfa. 23. Megyercs. 26. Kürth. 27. Temeskubin. 26. Rudolfsgnád. 24. Antalfalva. 28. Béllye. 2. Óverbász.	93. ↔ 111. Apr. 111. Mai. 111. " 111. Apr.	Lanius minor, Gm 27. Csantavér. 2. Vaskút. 1. Királyhalom. 30. Szeged. 1. Izsák. 1. Szerep. 16. Budapest.	1V. Mai. 1V 1V 1V 1V. Apr. 1V V. Mai. V	<ol> <li>4. Malomviz.</li> <li>7. Türkös.</li> <li>8. Zimbró.</li> <li>3. Nagyenyed.</li> <li>29. Kolozsvár.</li> <li>29. Varság.</li> <li>4. Sajókaza.</li> <li>1. Tavarna.</li> <li>6. Szepesváralja.</li> </ol>
		01 4-45	Lange minutus Per		

# 94. W Larus minutus, Pall.

III. Mai. 8. Temeskubin.

# 95. ← Larus ridibundus, L.

L Mart.	15. Németújvár.	III Mart.	2. Hódmezővásár-	III. Mart.	9. Ráczkeve.
Ш	7. Temeskubin		hely.	Ш. "	7. Bugyi.
Ш. "	25, Rudolfsgnåd.	111 1	18. Izsak.	III	8 Tura.
Ш. "	15. Törökbecse.	III. Febr. :	27. Pákozd.	٧	S. Kassa.

# 96. Limosa lapponica, (L.).

III, Mart. 28, Tura.

## 97. ← Limosa limosa, (L.).

III. Mart. 28. Bugyi.

III. Mart. 27, Tura.

Hl. Mart. 3. Kemecse.

III. " 20. Mezőtúr.

III. Apr. 45. Nagyhalász.

## 98. \leftarrow Locustella fluviatilis, Wolf.

I. Mai. 4. Molnaszecsőd,

# 99. ← Locustella luscinioides, (Sav.).

III. Apr. 20. Temeskubin.

III. Apr. 13. Dinnyès

III. Apr. 26. Szigetcsép.

### 100. - Locustella naevia, (Bopp.).

Hl. Apr. 16, Temeskubin.

# 101. ← Luscinia Inscinia, (L.).

#### Ι.

Apr.	16. Zsedény.	$\Lambda_1$
•,	12. Csurgó.	
Mai.	1. Somogyszobb.	
Apr.	7. Nagyatád.	
	20. Rinyaszentkirály.	M
•	20. Lábod.	
••	15. Kaposvár.	A
**	16. Répáspuszta.	
.,	15. Tékes.	
,,	12. Pécs.	
**	21. Szentgotthárd.	
**	30. Bagonya.	
Mai.	6. Szőcze.	
Apr.	17. Daraboshegy.	
**	16. Vasnádasd.	
	24. Nova.	
**	12. Milej.	
٠	15. Vasboldogasszony.	
	14. Nagykapornak.	
**	24. Türje.	

Balatonujlak.
 Balatonfüred.

Apr.	15. Tihany.		Apr.	16. Káld.
•,	14. Tab		•	18. Vásárosmiske.
	26. Németujvár.	-	**	14. Zalagógánfa,
	28. Csém.		10	14. Kemenesszentpéter.
Mai.	5. Rohonez.			14. Padrag.
**	<ol> <li>Pornóapáti,</li> </ol>	1	**	17. Giez.
Apr.	10. Kőszegdoroszló.		,•	17 Sukoró.
	20. Kőszeg.	I	**	18. Törökbálint.
	24. Felsőberkifalu.			18. Szarykő.
4.	18. Borsmonostor,		11	24. Sopronkertes.
••	8. Körmend.			22. Ágfalva.
1*	16. Sorok.		**	14. Kismarton.
	15. Szombathely.	1	**	14. CzinfaIva.
	24. Locsmånd.			16. Szentmargitbánya.
**	17. Németszecsőd,	I	*1	21. Fertőfehéregyháza.
14	14. Molnaszecsőd,		*1	14. Malomház.
**	15. Egyházashollós.		14	12. Nagyczenk.
.,	12. Köveskút.			16 Feketeváros
	23, Csepreg.			16. Jánosháza – erdész-
**	12. Vasvár.			lak.
	16. Hegyhátgyertyános.			21. Rayazd
	24. Nyögér.		Wart.	29. Császár.

23. Płavisevicza,

9. Ogradina.

Apr. 16. Bokod.	Apr. 22. Mogyorósbánya.	Apr.	16 Pilismarót.
" 23. Tata.	" I. Perbál.	**	28. Pilisszentkereszt.
21. Szomód.	18. Telki.		18. Budakesz.
. 28. Tarján.	Mai. 1. Pilisszentlélek.		27. Szép Juhászné.
15. Héregh.		45	15. Visegrád.
	11.		
Mai. 7. Iyán.	Apr. 47, Csorna.	Apr.	15. Megyercs.
Apr. 18. Himód.	17. Magyaróvár.		19. Kürth.
16. Hövej.	16. Lipót.	**	28. Nagysenkvicz,
"— 15. Bogyoszló,	10. Patkányospuszta.	**	24. Morvaszentjános,
	111.		
Apr. 3. Panesova.	Apr. 44. Háromfa.	Apr.	18. Abony.
18. Temeskubin.	"— 6. Dunaszekcső.		13. Jászalattyán.
" 7. Butykovácz.	"      4. Hátfő.	**	25. Szerep.
Mai. 5. Palona.	"— 15. Doromlás.	.4	13. Nagyvárad.
Apr. 16 Dunabökeny.	. 17. Várszeg.		17. Budapest.
Mai. 12. Palánka.	10. Vaskút.	**	7. Kisbag,
Mart. 21. Dumacséb.	Mart, 21. Jánoshalma.	**	15. Tura.
Apr. 20. Ujvidék.	Apr. 13. Kiskúnhalas.	**	<ol> <li>Hajdúböszörmény,</li> </ol>
10. Alsókabol.	"—13. Királyhalom.	476	8. Debreczen.
"— 16. Felsőkabol.	13. Szeged.	**	25. Hajdúhadház,
" – 8. Rudolfsgnád.	"— 6. Hódmezővásárhely.	**	11. Nyiregyháza.
13. Nagybecskerek.	" 8. Makó.	**	14. Ófehértő.
., 18. Oppova.	"— 11. Bezdini zárda.	**	6 Szatmár Nagyerdő.
5. Tógyér,	"— 10. Pécska.		10. Szatmár Csonkaerdő
– 15. Tótujfalu.	"— 15. Paulis.	**	11. Szatmár Sárerdő.
12. Drávaszentmárton.	18. Borosjenő.		12. Szatmár Nagy-
8. Lakócsa	23. Silingyia.		mocsárerdő.
12. Baranyasellye.	18. Dunapataj.	40	16. Sárospatak.
"— 14. Páprád	18. Kisharta,		15. Sátoraljaujhely.
20. Hegyszentmárton.	11. Kalocsa.		9. Tiszakarád.
4. Siklós.	" 22. Kondoros.	**	5. Nagyhalász.
13. Villány.	Mai. – 5. Gádoros,	+1	16. Pálfölde.
" – 16. Mohács.	Apr. 45. Békésgyula.	**	20. Leányvár.
13. Béllye.	Mart, 31. Tenke	39	16. Måndok.
16. Bácsordas.	Apr. 18. Polgárdi.	7*	14. Nagybereg.
" G. Mohol.	"— 16. Pákozd.		21. Lazony.
" — 6. Vadászerdő.	"— 15. Makád.	**	17. Moesár.
10. Mosnicza.	17. Ráczkeve.	98-	23. Lasztomér.
5. Bruckenau.	15. Szigetcsép.	**	20. Zugó.
"—10. derszeg.	"— 10. Tököl.		17. Ungvår.
. 26. Keped.	Mai. I. Sári.	**	12. Radvánez.
" 10 Bálinez.	Apr. 20. Söregpuszta.	•	14. Unghosszúmező.
	IV.		
Apr. 43. Eibenthal.	Apr. 44. Jeselnicza.	Mart	29. Királyfalva.
29 Dlavioning	Mai 2 Tanas slatina		15 Vormes

Mai. 3. Temesszlatina.

Apr. 22. Malomyiz.

Apr. 15. Vermes.

.. 28. Kövesd.

16 Borossebes. Apr. 1. Gross. Apr. Apr. 14. Aga. Tótvárad. 10. Homosdia 8. Labasinez. 25. Zimbró. Pozsoga. Mart. 28. Tápia. 14. Bulz. 16. Lippa. Apr. 9. Kládova. 13. Csatár. 13. Solymos. 13. Dubest. 16. Gyökeres. 14. Sistarovecz. 20. Kisszurduk. 15. Láposbánya. Mart. 22. Osztrov. S. Mészdorgos. 12. Szaploneza. 13. Petirs. Mai. Apr. 19. Bukovecz. 22. Taraczköz. 12. Dorgos. Apr. 23. Hauzest. 2. Zabálcz. 10. Hosszúmező. 18. Furdia. 20. Máramarossziget. 3. Berzova. 20. Németgladna. 1. Aknasugatag. 30. Lalasinez. Apr. 22. Draxinest. Mai. 2. Farkasrév. 14. Buttyin. 18. Szintyest. Apr. 28. Nagybocsko. 2. Marzsina. V. Apr. 42, Pétervásár. 16. Börzsöny. Apr. Mai. 18. Sajókaza. 8. Nagymaros. 2. Hollós. 21. Márianosztra. Apr. 28. Ujhuta. 17 Råd. 21. Ohnta. 15. Isaszeg. 15. Diósgyőr. Mai. S. Babat. 15. Sajóbábony. Apr. 20. Megyerke. 18. Erdőbénye. 18. Ecskend. 21. Erdőhorváti. 20. Nagyvölgy. 6. Visk. 20. Erdőkürt. Mai. Mai. 5. Herincse. 16. Valkó. Apr. 9. Bodony. Apr. 28. Bustyaháza. 23 Vajnág. 14. Terpes. S. Alsószinerér. 7. Felsődiós. Mai. 23. Szentmihálykörtvé-14. Nyitra. Apr. lves. 18. Ghymes. 28. Nyéresháza. 12. Bakabánya. 18. Tereselpatak. Mai. Mai. 5. Zsarnócza. Mai. 30. Alsóapsa. Apr. 14. Bakaszenes. Apr. Apr. Mai. 4. Dombó. Mai. 1. Gyekés.

20. Bacsófalva. Apr.

20. Selmeczbánya.

14. Ipolyság.

16. Hont.

16. Korpona.

16. Magasmajtény.

13. Apafalva.

2. Balassagyarmat. Mai.

10. Alsópalojta. Apr.

16. Kékkő.

18. Gács.

8. Losonez.

7. Rimaszombat.

5. Feled. Aquifa XVI.

30. Felsőapsa. Apr.

28. Unin.

13. Verbó. Mai.

25. Trenesen. Apr.

24. Bán.

25. Rudnólehota.

23. Geletnek.

12. Znióváralja.

Mai. Apr. 24. Barsszklenő.

16. Felsőtőti. Mai.

22. Zölyomkecskés.

 Dobó. Apr. 12. Zölyombucs.

Dobrôváralja.

Apr. 24. Zólyom.

Mátyásfalya.

9. Garamsálfalva.

20. Ujvásár.

9. Szím.

10. Felsőmeczenzéf.

16. Somodi.

17. Sacza.

15. Kassa.

9. Sároskisfaln.

5. Tótsóvár.

16. Keczerpeklén.

H. Keczerlipócz.

14. Rankfüred.

21. Nagyazar.

18. Tavarna.

12. Nagyláz.

3. Kisberezna.

3. Perecseny.

29. Bercsényifalya.

Kispásztély,

Mai.

Apr. 12. Köblér.

27. Csontos.

20. Turjaremete

24. Sóhát.

Fenyvesvölgy. Mai.

2. Turjavágás.

6. Kelecsény.

1. Ökörmezo

S. Illava.

17. Kassza \pr.

24 Pucho.

23. Vägbesztereze

I. Jablonka. Mai.

Mai. 17. Szvarin.

Apr. 15. Szinye.

102. ← Luscinia philomela, (Bechst.). III. Apr. 25. Ungyár. IV. Apr. 16. Ujmoldova. Mai. 1. Bethlenszentmiklós Apr. 20. Teke. Mart. 22. Déva. 10. Alsóbajom. 18. Marosvásárhely. Apr. 22. Dicsőszentmárton. Mai. 4. Kissajó. Mai. 5. Algyógy. 24. Szászivánfalva. Apr. 26, Dedråd. Apr. 26. Kereszténysziget. 10. Bátos. 13. Medgyes. 29. Nagydisznód. Mai. - 3. Buzd. 30. Herbus. 26. Szenterzsébet. 16. Disznajó. Apr. 24. Pród. 20. Varpód. 20. Szakadát. 27. Väldhid. 28. Görgényszentimre. 23. Keresd. 30. Dosz. 20. Holezmany. 24 Segesvár. 12. Gyergyőditrő. 20. Ujegyház, 6. Apold. 2. Zsibó. Mai. 13. Alsóárpás. Mai. 28. Szászdálva. 14 Nagyilonda. Apr. 25. Felsővist. Apr. 20. Désakna. Mai. 2. Szászkézd. 26. Felsőszombatfalva Apr. 5. Szászkeresztúr. 2. Dés. Mai. 10. Hyefalya. 7. Zágon. Mai. 6 Vargyas. Mai. 8. Gáncs. Amr.7. Betlen. 8. Tomasesd. Apr. 20. Lemhény. Apr. 4. Kézdimartonos 9. Naszód. 15. Vorcza. 1. Valeabrád. 18. Ojtoz. Mai. 9. Besenyő. 2. Besztercze. 18. Magyarigen. 20. Albák. 20. Kékes. 6. Jaád. Mai. 1. Gyulafehérvár. 7. Románbudak. 30. Szászzsombor. Apr. 28. Nagyenyed. 28. Szentjózsef. 27. Magyarcsesztve. Mai. 6. Dipse. Apr. 1. Dombhát. 27 Haporton. 4. Fehéregyház. Mai. 2. Les. Mai. 1. Balázsfalya. 103. → Mergus albellus, L. III. Mart. 27. Temeskubin, utolsók, die Letzten. III. Febr. 28. Överbász. 104. · · · Mergus merganser, L. III. Febr. 14. Temeskubin, utolsó — Letzter. III. Mart. 9. Zólyom. 105. ← Merops apiaster, L. III. Mai. 10. Paulis. III. Apr. 48. Temeskubin. III. Apr. 26. Rudolfsgnåd. IV. . 3. Nagyenyed. III. Mart. 10. Butykovácz.

Apr. 15. Szentmihályfalva.

19. Zboró.

25. Lipnik.

Mai.

-10. Girált.

3. Felsővizköz.

## 106. ← Micropus apus, (L.,

I. Mai. – 6. Felsőlövő

I. Apr. 29. Kőszeg.

I. . 22. Molnaszecsőd.

11. " 27. Bánfalu.

III. " 9. Temeskubin.

III. " 16. Ujvidék.

III. Mai. 4. Zombor.

IV. Apr. 21. Malomyiz.

IV. Mai, 5. Türkös.

V. Apr. 24. Pozsárova

V. Mai. 1. Geletnek.

V. Mai. 4. Barsszklenő.

V. Apr. 30 Breznóbánya,

V. Mai. 10, Puchó,

V. " 5 Késmárk

V. " 6. Szepesbéla.

V. Apr. 24. Szepesváralja.

## 107. ← Milvns migrans, (Bopb.).

IV. Apr. 4. Nagyenyed.

## 108. ← Milvus milvus (L.).

I. Mart. 26. Visegrad.

III. " 10. Székelyhíd

IV. Apr. 18, Malomviz.

IV. " 12. Türkös.

IV. Febr. 20. Alcsill.IV. Mart. 30. Nagyenyed

IV. 20. Magyarlapad.

V. .. 18. Szentmihálykörtvélyes. V. Mart. 14. Körösmező.

V. .. 12. Tayama.

V. Apr. 30. Fenyvesyölgy.

## 109. ← Monticola saxatilis (L.).

I. Apr. 19. Tihany. | III. Apr. 22. Csantavér.

IV. Mai. 15. Türkös.

V. Apr. 24 Kékko.

#### 110. Motacilia alba. L.

# Ī.

Apr. 14. Gyümöleshegy.

Febr. 26. Csurgó.

Mart. 20. Somogyszobb.

" 31. Nagyatád.

" 20. Rinyaszentkirály.

. 29. Lapod.

. 31. Viszló.

. З. Kaposvár.

Febr. 28. Répáspuszta.

Mart. 2. Tékes.

.. 7. Pécs.

22. Szentgotthárd.

" 26. Mumor.

Febr. 17. Szőcze.

" 12. Daraboshegy.

Mart. 2. Vasnádasd.

20. Milej.

Apr. 2. Vasboldogasszony.

Mart. 18. Pölöske.

Febr. 28. Nagykapornak.

Mart. 17. Balatonszentgyörgy

.. 15. Kéthely.

Febr. 15. Balatonujlak.

Mart. 7. Balatonfüred.

" 10. Tihany.

" 9. Ujkörtvélyes

. a. ojkoriverye

.. 8. Felsőlövő.

.. 14. Németujvár.

.. 11. Csém.

.. 20. Rohoncz.

.. 16. Pornóapáti.

Apr. S. Köszegdoros:ló.

Mart. 10. Köszeg.

Febr. 26. Felsőberkifalu.

Mart. 16. Borsmonostor.

. 10. Körmend.

.. 12. Sorok.

. 23. Szombathely

Febr. 7. Locsmand.

. 15. Németszecsőd.

Febr. 19. Molnaszecsőd.

" 22. Egyházashollós.

Mart.23, Köveskút.

Febr. 27. Vasyár.

Mart. 3. Hegyhátgyertyános

Febr. 27. Nyögér.

Mart. 4. Kåld.

... 5. Väsärosmiske.

.. 10. Zalaerdőd

Febr. 26. Jánosháza.

.. 20. Zalagógánfa.

Mart 7. Kemenesszentpéter

. 8. Várkesző.

.. 3. Padrag.

.. 4. Gicz.

.. 20. Kethely.

... 4. Törökbálint

21. Nagymarton.

Febr 15 Szarykő.

Mart. 12. Sopronujlak

Mart. 16. Jánosháza erdészlak Mart. 17. Sopronkertes. Mart. 7. Telki. 4. Ágfalya. 14. Rayazd. 8. Pilisszentlélek Febr. 21. Kismarton. 4. Császár. 6. Langertrieb. 2. Sopronpuszta. Mart. 6. Bokod. Pilismarót. 3. Szentmargitbanya. 11. Tarján. Febr. 28. Pilisszentkereszt. 6. Fertőfehéregyháza. Mart. 7. Budakesz. 13. Héregh. 7. Malomhaz. Febr. 22. Visegråd. 18. Mogyorósbánya. 2. Nagyczenk. 24. Gyermely. Mart. 7. Pilisszentlászló. 26. Perhál. П. Febr. 10. Bánfalu. Mart. 7. Halászi. Mart. 1. Kürth. Mart. 25. Bogyoszló. 7. Lipót. 8. lpołyszalka, 19. Szill. 12. Alsóköröskény. 5. Patkányospuszta. 27. Csorna. 8. Megyercs. 13. Garamkissalló. III. Mart, 12. Panesova. Mart. 7. Törökbecse. Mart, 5. Polgárdi, 9. Mohol 2. Dinnyés. 4. Temeskubin. Febr. 25. Vadászerdő. Febr. 15. Ráczkeve. 10. Fehértemplom. Mart. G. Mosnicza. 4. Butykovácz. Mart, 10. Szigetcsép. 7. Bruckenau. Febr. 27. Kamaristya. 23. Buqqi. Mart. 5. Bogyán. 15. Jerszeg. 29. Sari. 5. Keped. Febr. 24, Peszér. 9. Palona. 12. Bálinez. Mart. 2. Sőregpuszta. 9. Dunabökény. 7 Håromfa 10. Abony. 16. Dunacséb. Febr. 29. Dunaszekcső. 16. Ujvidék. 8. Szolnok. 5. Alsókabol. Mart. 11, Hátfő. 14. Szerep. Febr. 21. Felsőkabol. 2. Doromlás. 14. Nagyvárad. Mart. 5. Dunagárdony. Febr. 25. Várszeg. 7. Siter. Mart. 12. Vaskút. 5. Rudolfsgnåd. 10. Székelvhíd. 6. Torontálerzsébetlak 9. Jánoshalma. 7. Budapest. 4. Kiskunhalas. 8. Kisbag. 11. Nagybecskerek. Febr. 29. Tura. 12. Oppoya. 3. Királyhalom. 4. Antalfalya. 1. Szeged. Mart. 8. Hajduböszörmény. 2. Hódmezővásárhely. 7. Versecz. 4. Uitelek. 6. Tótujfalu. 1. Makó. 12. Hajdúhadház. 2. Drávaszentmárton. 8. Bezdini zárda. 10. Nyiregyháza. 2. Lakócsa. 9. Pécska. 5. Ófehértő. Febr. 22. BaranvascHye. S. Csála. Szatmár Sárerdő. Mart. 1. Besencze. 10. Silingvia. 14. Szatmár Nagy-Febr. 26. Páprád 21. Dunapataj. mocsárerdő. . 27. Hegyszentmárton. 25. Kalocsa. 13. Szinyérváralja. Mart. 4. Siklós. 12 Szabadszállás 12. Sárospatak. 24. Mohacs. 1. lzsák. 20. Sátoraljaujhely. Febr. 29. Bácsordas. S. Gádoros. Tiszakarád. 24. Óverbász. 10. Békésgyula, 10. Nagyhalász. 25. Csantavér. 30. Tenke. 2. Kemecse.

Mart, 20. Pálfölde. 4. Csikósgorond. Mart. 10, Nagybereg.

7. Lazony,

18. Zugó.

Mart. 20. Ungyár.

21. Unghosszúmező,

#### IV.

Mart. 16. Szerbpozsezsena.

13. Ósopot. ..

3. Eibeuthal.

10. Plavisevicza.

Apr. 1. Dubora.

Mart. 3. Ogradina.

21. Jeselnicza.

17. Herkulesfürdő

25. Weidenthal.

16. Temesszlatina.

22. Ruszka.

14. Fénves.

5. Vercserova. Apr.

Mart. 12. Borlova.

23. Mörul.

27. Pojánamörul.

7. Malomyiz.

11. Alsómoecs.

9. Vermes.

8. Kövesd.

2. Aga.

6 Labasinez.

13. Tápia.

Febr. 29. Dubest.

Mart. 10. Szelcsova.

3. Kisszurduk.

22. Bakamező,

23. Osztrov.

2. Bukovecz.

7. Hauzest.

4. Furdia.

2. Németgladna.

1. Draxinest.

26. Válemárc.

13. Szintyest.

16. Marzsina.

5. Gross.

26. Lunkány.

S. Bulza.

25. Ohababisztra.

15. Homosdia,

21. Pozsoga.

16. Fintvág.

28. Ruszkabánya.

13. Lunkalarga.

Mart. 13. Pánkszelistve.

Radulesd.

7. Feresd.

18. Válealnnga.

21. Réa.

Déva.

6. Bozes.

20. Priszlop.

Apr. 7. Gilcság.

Mart.30, Kudzsir.

7. Felsőpián.

28. Ausel.

Apr. 16. Prigona.

Mart. 13. Lomány.

13. Sebeshely.

7. Szászsebes.

Apr. 7. Ten.

15. Oása.

Mart. 15. Sugág.

13. Árnás.

12. Kelnek.

Apr. 21. Bisztra.

Mart. 3. Dús.

2. Szelistve.

16. Kereszténysziget

25. Nagyesiir.

10. Szelindek.

25. Vesztény.

27. 1sztina.

28. Kistalmäes.

24. Hermány.

16. Veresmart.

12. Alsósebes.

12. Vurpód.

14. Felek.

12. Szakadát.

Felsőgezés,

12. Holczmány.

19. Felsőporumbák.

12. Ujegyház,

18. Szeráta.

16. Strezakerczisora.

14. Buleavölgy.

25. Verd.

11. Felsőárpás.

Mart. 5. Alsóárpás.

25. Szentágota,

27. Martonheay.

28. Brulya.

Apr.3. Alsóvist.

Mart, 10, Morgonda.

30. Gerdaly.

16. Felsővist,

16. Drágos. 2. Nagysink.

17. Felsőszombatfalya

6. Boldogyáros.

4. Kalbor,

16. Desány,

13. Vajdarėcse, 11. Kisberiyoj.

29. Ruderita.

1. Sarkaicza, Apr.

Mart. 14. Páró.

Királyhalma.

10. Persány.

28. Ujsinka.

10. Felsőkomána.

6. Zernest. Apr.

11, Töresvár.

Mart. 15. Vledény.

10. Holbák.

27. Baresarozsnyó.

6. Krizba. Am.

Mart. 18. Veresmart.

19, Bölön.

13. Nagyajta,

25. Tömösi szoros,

13. Árapatak.

14. Türkös.

22. Osánczi szoros.

24. Ilvefalya.

25. Zalán.

17. tlidófalya.

2. Bikfalya. Apr.

1. Bodzai szoros.

Mart. 30. Nagyborosnyo. 2. Maksa.

6. Dálnok.

29. Nyen.

86 Mart. 18 Kovászna. 7. Osdola, 16. Lippa. 16. Solymos. 6. Sistarovecz. 17. Mészdorgos. 22. Petirs. 7. Dorgos. 2. Zabálcz. Febr. 28. Berzova. Mart. 16. Felménes. 4. Lalasinez. 29. Buttyin. 14. Borossebes. Tötvárad. 14. Lupest. 12. Soborsin. 5. Alesill. Apr.7. Szahuró. Mart. 6. Zimbró. Febr. 27. Zám. Mart. 10. Felyácza. 9. Körösbánya, 10. Riskulicza. 2. Bulzesd. 2. Ribicsóra. Brád. 5. Valeabråd. Felsővidra. 13. Szkerisora. 12. Boicza. 14. Bucsesd. Kaczina. Apr. 6. Budesicza. Mart. 12. Topánfalya. 5. Abrudbánya, 13. Nagyalmás, Mart. 14. Dealumare. Apr. Detonáta. 13, Vultur. Mart. 6. Zalatna. 10. Fenes. S. Offenbánya, Alsószolcsva. Febr. 4. Gyulafchérvár. Mart. 24. Tövis. 8. Nagyenyed. Apr. 13. Csombord.

9. Bethlenszentmiklós.

13. Kisselyk,

Mart. 19. Alsóbajom.

4. Sálya.

Apr.

Mart. 20. Dicsöszentmárton, Szászivánfalva, 23. Medgyes. 18. Muzsna. 30. Harangláb, 24. Magaré. 7. Berethalom.  $\perp lpr$ Mart. Pród. Apr.1. Rozsonda. 2. Jakabfulra. Mart. Segesvár, 2. Százhalom. 13. Hégen. 6. Réten. 6. Fehéregyháza 4. Báránykút, Czelina. 5. Székelyudvarhely. 5. Zetelaka. 10. Homoródalmás. 3. Vargyas. 19. Nagybaczon. 17. Málnás. 16. Csikszentkirály. Febr. 27. Futásfalya, 3. Karatnavolál. Apr.Torja. Mart. 10. Kászonimpér, 8. Akloshayas, 8. Szárazpatak. 10. Lemhény. Apr. 2. Bereczk. Mart. 26. Oitoz. 28. Kecskés. 26. Sósmező. Korbest. 21. Prequz. 4. Bulz. Apr. 17. Albák. 30. La Dubul. Mart 17. Középlak. Magyargorbó, 13. Alsójára, 11. Kolozsvár. 9. Torda. 30. Szászzsombor. 5. Szászakna. 7. Szászpéntek. 10. Marosvásárhely. Kissajó, 20. Dedråd. 28. Batos.

Mart. 7. Szászrégen. 1. Herbus. 3. Görgénysóakna. 3. Nyárádszereda. Apr.Mart. 7. Disznajó. 26. Görgényszentimre. Görgényhodák, 14. Nyárádremete. 10. Görgényüvegcsűr. 19. Dosz. 15. Iszticsó. 3. Szakadat. Szováta. Szovátaviz. 29. Alsófancsal. 7. Parajd. Apr.3. Ilyésmező. Mart. Apr. 4. Felsőfancsal. Mart. 24. Laposnya. 28. Varság. 30. Maroshéviz. 31. Gyerqyóremete. 13. Gyergyóalfalu. 2. Gyergyőditrő. A m. Mart. 18. Gyergyőcsomafalya 12. Gyergyönjfalu. Apr.6. Gyergyóborszék. Mart. 21. Kilyénfalya. 10. Tekerőpatak. 24. Gvergyőszentmiklós. 27. Hágótőalja. Febr. 28. Gyergyótölgyes. 4. Gyergyőbékás. Mart. 11. Zilah. 20. Szilágycseh. 13. Zsibó. 1. Guökeres. Apr.Mart. 30. Zálha. 28. Nagyilonda. Désakna. Dés. 7. Gánes. 19. Retteg. 5. Betlen. 18. Lekencze. 1. Naszód. Apr.4. Harina. Mart. 20. Szépnyir. 11. Besenyő. 16. Besztercze. 20. Romuli.

Mart. 5. Kisilya. Mart. 22. Szatmárhegy. Apr.1. Terchesfejérpatak. 25. Borgóprund. Apr.3. Szaploncza. 7. Jod. \*\* 30. Dombhát. Mart, 15, Taraczköz, Mart. 19. Rozália, 22. Óradna. 20. Hosszúmező, 28. Petrova. 30. Ujradna. 6. Máramarossziget, 26. Leordina. 14. Lunka. 17. Aknasugatag. 5. Izaszacsal 22. Dragojásza, Apr.2. Maraqqudafalva. 9. Felsővissó. 31. Tihucza. Mart, 19. Farkasrév. Hayasmező. 24. Valeamare. 14. Kapnikbánya, 28. Borsa, 17. Domavölgy, 10. Budfalu. 17. Fajna, Apr. 13. Tesna. 5. Nagybocskó, 30. Pleskutic. Mart. 29. Kosna. 20. Rónaszék. 29. Rotundo. 28. Gurahajta. 21. Barczánfalya, 19. Lajosfalya, 9. Láposbánya. 6. Lonka. 24. Dieka. V. Mart. 4. Börzsöny. Mart. 27. Salgótarján. Mart. 29. Apsinecz. 7. Szokolya. 5. Rimaszombat. 14. Magashát. 4. Nagymaros. 6. Pétervásár, 17. Körösmező, 21. Fels hamor. Márianosztra. 3. Tiszabogdány. 12. Patvarcz. 9. Répáshuta. 24. Sóskás. 6. Isaszeg. 11. Sajókaza. 6. Bogdán. Apr. 4. Babat. Apr. 10. Ujhuta. Mart. 15. Unin. 10. Megyerke. Mart.29. Alsóhámor. 16. Dejte. 14. Ecskend. 10. Óhuta. 16. Útura, 7. Verbó. 6. Nagyvölgy. 12. Diósgyör. 7. Erdőkürt. 7. Sajobábony. 12. Trenesén. 7. Bán. 17. Valkó. 16. Erdőbénye. 10. Bodony. 20. Erdőhorváti. 18. Kosztolnafalu. 13. Kereczke. 10. Bród. 9. Terpes. 9. Nyitra. 14. Visk. 21. Dóczifűrész. 22. Madarasalja. 6. Ghymes. 20. Mihalka. 28. Maholany. 14. Herinese. 25. Felsőhámor. 25. Gyertvánfa. 11. Garamrudas. 13. Bustyaháza, 10. Garamrév. 8. Vajnág. 18. Zsarnóczakolió. 4. Bakabánya. 17. Alsóbisztra. 14. Kelő 25. Zsarnócza, 20. Kövesliget. 11. Bükköskút. 5. Bakaszenes. 11. Técső. Felsőzsadány. 17. Kőpatak. 14. Erzsébetliget. 11. Geletnek. 1. Magaslak. 14. Széleslonka. 20. Znióváralja. Apr.17. Nyéresháza. Mart. 16. Irtványos, 14. Repistve. 17. Tereselpatak. 17. Barsszklenő. 8. Gyekės. 18. Sasköváralja. 10. Ipolyság. 26. Alsóapsa. 28. Teplafő. 19. Tópatak. 10. Felsőapsa. 20. Brusztura. S. Felsőtóti. 6. Hont. 25. Pozsárova. 11. Saskőszékely. 28. Korpona. 4. Magasmajtény. 19. Gyertyánliget 20. Jálna. 30. Zólyomkecskes. 19. Apafalya. 7. Kaszómező, 18. Turbát. S. Doho. 15. Alsópalojta. 5. Kékkő. 8. Jalinka. 11. Zólvombucs. Apr. 22. Tajo. 4 Gáes. Mart. 20. Rahó. 18. Tiszcsora. 6. Dobróváralja. 2. Losonez.

8. Kovácsfalva. Mart. 10, Gåspård. Mart. S. Pallos. 10. Hayasalja. 8. Kámalja. Maluzsina. Apr. Apr. 12. Alsótörök. 8. Mihálytelek. Mart. 10. Olmányfalva. 17. Vaczok. Apr. 10. Ohegy. 25. Gömörvég. 5. Zólyom. Apr. 2. Klenocz. Mart. S. Urrölgy. Mart. 30. Nyustya. Apr.27. Rásztoki. Mart. 5. Mátyásfalva. 18. Helpa. 10. Beszterczebánya. 3. Dikula. Apr. 10. Stubnyó. 29. Zsdjár. Mart. 20. Felsőrevucza. 13. Dobrókirályi. 26. Teplicska. 10. Szelcse. Apr. 16. Ratkó. 7. Nagyröcze. 8. Garamsálfalya. 18. Alsórevucza. Mart. 3. Ujvásár. 26, Perhát. 27. Róna. 6. Szin. Apr. 12. Dóval. Febr. 28. Óviz. Mart. 13. Oszada. Mart. 14. Szomolnok. 5. Zólyomlipcse. S. Gerebfűrész. 23. Korituieza. 9. Stósz. 21. Mosod. 7. Szomolnokhuta. 21. Luczatő. 22. Hédel. 6. Felsőmeczenzéf. 29. Somodi. 15. Luzsna. 15. Libetbánya. 10. Szepsi. 7. Sacza. 17. Mezőköz. 7. Kassa. 13. Borosznó. 5. Tótsóvár. 16. Garamszentandrás. 8. Delnekakasfalya. 14. Bukocz. 22. Garamnémetfalya. 4. Keczerlipócz. 28. Vörösvágás. 18. Kiszla. 7. Garamhidyég. Rankfüred. Apr. 1. Nagyazar. 11. Bikkalvölgy. Apr. Mart. 12. Varannó. 6. Garampéteri. 26. Háromviz. 18. Tayarna. 10. Homonna. 27. Alsószabadi, S. Cserpatak. Apr. 10. Zemplénszinna. Mart. 27. Alsóhunkócz. 20. Kramiska. 31. Ujkemencze. 7. Rezsőpart. 26. Felsőszabadi. 13. Kisberezna. 18. Kisgaram. 26. Perecseny. 18. Sebesér. 18. Bercsényifalya. 12. Feketepatak. 3. Kispásztély. 8. Sóslak. 26. Klementka. 12. Karám. 13. Köblér. 24. Forgácsfalya. 9. Csontos. 8. Szikla. 10. Turjaremete. 7. Breznóbánya. 16. Sóhát. 16. Dobrocs. 17. Fenyvesvölgy.

> 13. Rónafüred. 8. Poroskő.

10. Benesháza,

Mart. 20. Turjavágás. 24. Ticha. 6. Uzsok. 2. Repenye. Mart, 14. Ökörmező. 4. Ozera. 21. Felsőszinever, 20. Illava. 9. Zsolna. 24. Budatin. 9. Valesa. 4. Párnicza. 9. Somssich-forrås. 11. Csernova. 20. Revisuve. 17. Vlkolinecz. 6. Hrabovó. 10. Fehérpatak. 20. Ludrovo. 29. Lokeza. 18. Polhora. Szlanicza. 17. Bjelipotok, 15. Trsztena. 15. Zuberecz. 12. Liptószentiván. 15. Jablonka. 20. Liptónjvár. 27. Oravicza puszta. 2. Hladovka. 19. Szvarin. Vichodna. 5. Csorbató. Mart. 27. Koleszárki. 20. Tátralomnicz. 22. Alsóerdőfaln. 11. Felsőerdőfalu. 26, Landok. 6. Szepesófalu, 8. Tátraháza. 7. Szepesbéla. 18. Leibicz. 20. Podolin. 17. Löcse. 18. Ólubló. 5. Szentmihályfalva. 17. Eperies. 20. Bártfa. 18. Zboré. 6. Lipnik. 25. Felsővizköz.

#### 111. \* Motacilla buarula, Penn.

#### 1

Mart. 11. Molnaszecsőd.

6. Padrag.

Mart.	4. Csurgó.
	14. Viszló. 20. Nagykapornak.
	8. Balatouszentgyörgy
"	12. Kőszeg.
•	
	15. Csorna.
**	15. Lipot.
	28. Eibenthal.
	28. Plavisevicza.
	25. Dubova.
	21. Ogradina. 21. Weidenthal.
Åpr.	5. Temesszlatina.
Mart.	21. Fényes.
Apr.	13. Vercserora
**	10. Borlova.
Mart.	28. Malomviz.
Apr.	3. Harmadia. 13. Szelcsova.
Mart.	
	10. Kisszurduk.
**	8. Bukovecz.
	0. Hangoot
"	9. Hauzest. 12. Furdia.

8. Németgladua.

7. Draxinest.

5. Szintyest.

15. Marzsina.

S. Lunkany.

21. Lunkalarga,

7. Mihalesd.

4. Szakamás.

12. Kosztesd.

Apr. 10. Felsővárosví:.

4. Kerer.

Aquita XVI.

Mart. 20. Gilcság,

15. Déva.

S. Gross.

24. Pozsoga

Mart. 8. Bulza.

Apr.

Mart.

Apr.

Apr.

	n O. Latitag.
	"—29. Nagymarton.
gy	"—10. Sopronkertes.
<b>-</b> ,·	1.) Vacyozonk
	" 12. Sagytzenk.
	11.
	Febr. 12. Patkányospuszta.
	r cor. (2. 1 atkanyospuszta.
	111.
	N . 10 N .
	Mart. 10. Mosnicza.
	IV.
	14.
	Mart, 17, Lomány.
	"—11. Sebeshely.
	" 20. Ten.
	" 20. Sugág.
	. 20. Dús.
	19 Sucharyo
	90 Vistalmona
	Mart. 10. Porcsesd.
	" 17. Alsósebes.
	. 20. Bulea.
	"—17. Felsőárpás.
	" 5. Alsóárpás.
	30. Alsóvist.
	" 22. Felsővist.
	" 31. Felsőszombatfalva.
	15. Felsővenicze.
	Apr. 4. Tömösi szoros.
	8. Arapatak.
	Mart. 14. Türkös.
	Apr. – 1. Ósánczi szoros.
	, 7. Hyefalra.
	" 5. Sepsiszentkirály.
	Mart. 27. Zalán.
	"— 30. Gidófalva,
	Apr. 10. Bodzai szoros.
	Mart. 2. Maksa.
	Apr. – 6. Zágon.
	" 7. Osdola,
	Mart. 16. Solymos.
	12. Mészdorgos.
	" 19. Dorgos.
	a recording

27. Pilismarót. Mart, 11. Kürth. " 17. Ipolyszalka. Mart. 12. Berzova. " 10. Lalasincz. Apr. 13. Välemäre. Mart. 10. Vorcza. 5. Czoha. Apr. 20. Lepus. 6. Szkerisora. Mart. 24. Nyágra. \*\* 16. Lemaszoja. Apr. 9. Abrudbanya. Mart. 10. Dealumare. 2. Zalatna. Apr. S. Tövis. 17. Bethlenszentmiklós. Mart. 25. Alsóbajom. 7. Zetelaka. 22. Nagybaczon. 19. Málnás. 6. Futásfalva. Apr. Mart 27. Karatnavolál. 10. Torja. 27. Akloshavas. 11. Lemhény. 26. Ojtoz. 1. Kecskés. Apr. Mart. 28. Sósmező. 20. Korbest. 2. Bulz. 5. Urszoja. Apr. 8. Pietrásza. Mart. 10. Albák.

Mart. 15. Feketeváros.

18. Bokod.

10. Pilisszentlélek.

21. Telki.

2. Runk.

Apr.

21. Tiszcsora.

3. Dobrus. Apr. Apr. 11. Gyergyőditrő. Apr. 4. Dornavölgy. 31. Szászzsombor. Mart. 22. Gyergyócsomafalya Mart Mart. 26. Gurahajta. 5. Kissajó, Apr. 13, Gyerqyönjfala. 6. Gyergyőbélbor, Apr. 9. Görgényhodák. 10. Gyergyóborszék, Mart. 12. Láposbánya. 1. Nyárádremete. Apr. Mart. 17. Kilvénfalya, 8. Taraczköz. Apr. Mart. 16. Görgényűvegesűr. 30. Tekerőpatak. Mart, 12. Máramarossziget, 14. Dosz. 28. Gyergyőszentmiklós Febr. 7. Farkasrér. 23. Iszticsó Apr. 4. Hagotőalja. Mart, 10. Nagybocskó, 16. Vármező. Mart. 13. Gvergyőbékás. 27. Terebesfejérpatak. 23. Szováta. Apr.3. Dés. 19. Rozália. 19. Alsófancsal. 6. Ganes. 19. Petrova. Apr. 13. Parajd. 5. Betlen. Mart. 24. Leordina. Mart. 13. Hyésmező. 29. Besenyő. 5. Izaszacsal. Apr. t. Felsőfancsal. Apr. 11. Kisdemeter, Apr. Mart. 14. Hayasmező. Mart. 27. Laposnya. Mart. 24. Romuli. 13. Csodás. Apr. 9, Varsag. 24. Ujradna. 21, Fajna. 18. Gyergyőremete. 24. Dragojásza, 30, Szikláspatak, Mart. 47. Gvergvóalfalu. 27. Tihucza, Apr. 14. Borsabánya. V. Mart. 4. Börzsöny. Apr. 8. Apsinecz. Mart. 5. Garampéteri. 10. Szokolya. Mart. 29. Magashát. 22. Háromviz. 6. Nagymaros. 25. Körösmező. 18. Kramiska. 28. Márianosztra. 1. Tiszabogdány. 16. Rezsőpart. Apr. 16. Babat. Sóskás völgy, 30. Felsőszabadi. 13. Bodony. Bogdán. Apr. 1. Kisgaram. 22. Garamrudas. Mart. 23, Verbó. Mart. 27. Feketepatak. 20. Bakabánya, Apr. 10, Trenesėn. 12. Karám. 28. Zsarnócza. Mart. 16. Bán. 30. Forgácsfalva. 2. Hout Apr.17. Bród. Apr. 14. Szikla. Mart. 24. Korpona, 26. Madarasalja, Mart. 21. Maluzsina 20. Magasmajtény. 22. Gyertvánfa. 24. Mihálytelek. Apr. 5. Alsópalojta. 10. Znióváralja. 26. Gömörvég. 3. Losonez. 3 Felsőtóti. 3. Rásztoki. Apr. Apr. 5. Rimaszombat. Mart, 11, Dobó. Mart. 18. Medvés. Mart. 15, Ujmassa. 2. Mátvásfalva. 19. Zsdjár. 20. Sajókaza. 13. Beszterczebánya. 20. Teplicska. Apr. 3. Hollós. 22. Felsőrevucza, 18. Róna. Mart. 19. Kereczke. 23. Szelcse. Apr. 15. Oriz. Apr. 3. Vajnág. 21. Garamsálfalva. Mart. 31. Sebesvölgy. 6. Kövesliget. 20. Alsórevucza. 13. Stósz. 17. Oszada. Mart. 19. Erzsébetliget, 21. Szomolnokhuta. Apr. 10. Ponik. 6. Nyéresháza, 18 Felsőmeczenzéf. 13. Tereselpatak. Mart. 31. Mosód. 7. Tótsóvár. Apr. 7. Felsőapsa 28 Laczatő Apr. 16. Uikemencze. Mart. 17. Brusztura. ⊇4. Hédel Mart. 15. Kisberezna. 17. Pozsárova 16. Bercsényifalva. 15. Luzsna. 23. Gvertyánliget, 1. Kispásztély. 17. Garamszentandrás. 21. Turbát. 18. Sóslak. 20. Garamnémetfalya. 22. Rahó. 15. Garamhidvég. Apr. 10, Köblér.

18. Bikkalvölgy.

Mart. 18. Csontos.

Mart. 19. Turjaremete. 11. Sóhát. 3. Fenyvesvölgy. Apr. Mart. 15. Rónafúred. 17. Ökörmező. 20 Ozera 4. Felsőszinevér Apr. Mart. 18. Hlava. 4. Párnicza.

27. Likava. 12. Somssich-forrås.

11. Csernova.

14. Revisuve. 17. Vłkolinecz. Mart. 10. Hraboyo.

2. Rózsaliegy, 18. Łudrovo.

Apr. 15. Lokeza.

Mart. 10, Bjelipotok

Febr. 27. Bobró.

Mart. 29, Zuberecz.

"—18. Liptószentiván.

20. Liptóujvár.

21. Szvarin.

21. Vichodna.

20. Feketevág.

Apr. 5. Csorbai-tó.

3. Tàtralomnicz. Apr.

2. Landok.

Mart, 30, Szepesófalu.

Apr. 11. Tátraháza, sok viele → NE.

2. Szepesbéla.

Mart. 27. Podo in.

H. Löcse.

27. Ólubló.

24. Szepesváralja,

9. Eperjes.

2. Zboró. Apr.

5. Giralt.

9. Felsővizköz.

## 112. ← Motacilla flava, L

4. Répáspuszta. I. Apr.

ſ. 22. Daraboshegy. ..

[. 8. Vasnádasd.

1. 12. Milej.

5. Vasboldog-I. asszony,

I. Mart. 28, Pölöske.

2. Nagykapornak I. Mai.

I. Apr. 21, Türje.

ſ. " 22. Tikos.

1. .. 2. Balatonfüred.

ĺ. " 24. Csėm.

I. .. 9. Kőszegdoroszló.

1. Mart. 23. Körmend.

I. Apr. S. Sorok.

1. ... 10. Molnaszecsőd.

1. " 21, Egyházashollós,

2. Köveskút. I.

I. Mart.20, Vasrár.

1. Apr. 8. Nyögér.

3. Zalagógánfa, 1. Apr.

2. Várkesző. I. Apr.

1. Mart. 28. Szarvkő.

I. Apr. 12. Mogyorósbánya

H. Mart. 29. Bánfalu.

H. Mai. 6. Bogyoszló,

H. Apr. 13, Megyeres,

II. Mai. 4. Nagysenkvicz.

H. Apr. 17, Morvaszentjános.

12. Temeskubin. Ш. "

Ш. .. II. Alsókabol.

Ш. " 4. Oszró.

Ш. " S. Villány.

III, Febr. 26, Bácsordas.

III. Mart. 29. Överbász.

Ш. .. 12. Csantavér.

Ш. " 3. Vadászerdő.

3. Bruckenau. Ш.

30. Szeged. Ш.

Ш. 12. Hódmező-

vásárhely.

III. Mart. II. Bezdini zárda.

III. Apr. 12. Szabadszállás.

1. Mezőtúr. HL "

III. Mart. 28. Szerep.

III, Mart. 5, Tura.

III, Apr. 15. Hajdúbőszörmény.

16. Nyiregyháza. HI.

22. Szatmár Nagy-Щ. " erdő.

III. Mart. 20 Szatmár Csonkaerdő.

III. Apr. 10. Miskolez.

Ш. " Nagyhalász.

III. Mart. 27. Kemecse.

V. Apr. 20, Terpes.

V. .. 8. Kékkő.

V. .. 18. Pétervásár,

V. .. 10. Dejte.

V. .. 14. Tátraháza.

#### 113. \* Motacilla melanocephala, Licht.

III. Apr. 22. Óverbász.

## 114. - Muscicapa atricapilla, L.

I. Apr. 21. Koszeg.

1. .. 29. Molnaszecsőd.

П. 23. Megyeres.

9. Rudolfsgnåd. III.

19. Óverbász. III. Apr.

Ш. 22. Abony.

Ш. .. 10. Budapest.

IV. 20. Kolozsvár.

V. .. 22. Tayarna. V. Apr. 24. Zuberecz.

V. .. 29. Tátraháza.

18. Szepesbela.

V., " 13. Eperjes.

# 115. ← Muscicapa collaris, Bechst.

Ι	Apr.	20. Répáspuszta.	III. Apr. – 4. Nagyvárad.	IV. Apr.	20. Türkös.
I.		20. Kőszeg.	III. " 12. Budapest.	V	18. Kékkő.
I.		28. Molnaszecsőd.	III. Mart. 21. Tura.	V	22. Geletnek.
II.		17. Megyeres.	III. Apr. 14. Ungvár.	V	22. Barsszklenő.
Ш.	••	17. Csantavér.	IV 12. Malomviz.	V	22. Zólyom.
III.		28. Szerep.		V	16. Tavarna.

# 116. ↔ Muscicapa grisula, L.

I. Apr.	28. Répáspuszta.	III. Apr. 14. Temeskubin.	III. Mai.	13. Ungvår.
l. "	28. Szentgotthárd.	III. " 10. Rudolfsguåd.	IV. Apr.	26. Kolozsvár.
I. Mai.	4. Ujkörtvélyes.	III. Mai. – 3. Óverbász.	V. Mai.	9. Kékkő.
1	6. Kőszeg.	III. Apr. 12. Nagyvárad.	Y	<ol> <li>Breznóbánya.</li> </ol>
I. Apr.	29. Molnaszecsőd.	III. Mai. 17. Budapest.	V. Apr.	29. Tavarna.
1. "	27. Zalagógánfa.	III. Mart.23. Tura.	V. Mai.	18. Zuberecz.
H. Mai.	8. Megyercs.		V. "	10. Tátraháza.

# 117. ← Museicapa parva, Bechst.

HI. Apr.	18. Temeskubin.	III. Apr. 3. Kisharta	V. Mai.	19. Tátraháza.
		IV. Mai. 10. Türkös.		

# 118. ← Numenius arcuatus. (L.).

1. Mart. 17. Répáspuszta. 1. <i>Mai. – 8. Balatonfüred.</i>	III. Apr. – 1. Béllye. III. Mart. 10. Överbász.	grosser Flug → S.
1. Mart. 6. Molnaszecsőd.	III. " 9. Törökbecse.	III. Mart. 8. Bugyi.
I. " 16. Zalagógánfa.	III. " 15. Szeged.	III 19. Mezőtúr.
I. " 22. Sopronpuszta.	III. " 5. Hódmezővásár-	III. " 4. Székelyhid.
II. Febr. 23. Bánfalu.	hely.	III. " 2. Tura.
H. Mart. 4. Lipot.	III. " 15. Arad.	III. "8. Ujtelek.
II. Febr. 28. Patkányos-	III. " 8. Izsák.	III 25. Nyiregyháza.
puszta.	III. " 22. Pákozd.	III. " 4. Nagyhalász
II. Mart. 27. Megyercs.	III. Febr. 22. Dinnyés.	III. " 2. Kemecse.
III. " 6. Temeskubin.	III. Mart. 22. Szigetcsép.	IV 8. Tápia.
III. " 1. Rudolfsgnåd.	nagy csapat,	V. Apr. 49. Sajókaza.

# 119. ↔ Numenius phaeopus. (L.).

HI, Mart. 20 Rudolfsguåd.

# 120. ← Nycticorax nycticorax, (L.).

I. Apr. 23. Gyöngyösapáti.	HI. Mart. 30. Temeskubin.	Ш. Арг.	19. Óverbász.
l. " 22. Molnaszecsőd.	III. " 28. Butykovácz.	Ш. "	9. Hódmezővásár-
I. Mai. – 1. Zalagógánfa	III. Apr. – 6. Dunagárdony.		hely.
11. Mart. 29. Megyercs.	III. " 8. Rudolfsgnád.	IV. "	18. Malomviz.
	III. Mart. 28. Béllye.		

## 121. ← Oedicnemus oedicnemus (L.).

Apr. 1. Felsőlövő.

25. Tihany.

1. Felsőlővő.

22. Igal.

26. Tab.

Mai.

III. Apr. 10. Királyhalom.

III. " 5. lzsák.

HL Mart. 31, Tura.

27. Budakesz.

28. Visegrád.

27. Szép Juhászné.

#### 122. ← Oriolas oriolas, (L.).

#### I.

Mai.8. Nyírvölgy. Apr. 26. Németujvár. Mai. I. Szarykő. 15. Csurgó. 24. Csém. Apr. 7. Sopronujlak. 28. Somogyszobb. 29. Pornóapáti. Apr. 25. Sopronkertes. 26. Nagyatád. 14. Kőszegdoroszló. Mai. 3. Ágfalya. 5. Rinyaszentkirály. 28. Kőszeg. Apr. 24. Kismarton. Mai. 1. Lábod. 21. Felsőberkifalu. Mai. 5. Czinfalya, 28. Szentmargitbánya. 1. Viszló. 21. Borsmonostor. Apr. 16. Kaposvár. 22. Körmend. 24. Fertőfehéregyháza. Apr. 28. Locsmand. 6. Malomház. 28. Répás puszta. Mai. 16. Tékes. 27. Németszecsőd. Apr. 29. Feketeváros. 28. Szentgotthárd, Mai. 2. Molnaszecsőd. 28. Jánosháza erdész-27. Alsolendya. Apr. 19. Egyházashollos lak 18. Rayazd. 21. Szőcze. 18. Köveskút. 21. Csepreg. 3. Tata. Mai. 2. Daraboshegy. Mai. 18. Vasvár. 12. Vasnádasd. Apr. 24. Tarján. Apr. Mai. 5. Szilvágy. 15. Hegyhátgyertyános 25. Héregh. Apr. 20. Milej. 26 Nyögér. 3. Mogyorósbánya. Mai. 25. Káld. 2. Perbál. Mai. 7. Vasboldogasszony. 1. Vásárosmiske. 28. Telki. 1. Nagykapornak. Wai. Apr. 18. Zalagógánfa. 2. Türje. Apr. 24. Pilisszentlélek. 25. Kemenesszentpéter. 22. Langertrieb. Apr. 24. Kethely. 29. Pilismarót. 29. Balatonujlak. Mai. 4. Padrag. 17. Gicz 29. Pilisszentkereszt. Balatonfüred. Apr.

#### 11.

25. Sukoró.

27. Törökbálint.

12. Nagymarton,

27. Bakonyszentlászló.

Mai.	10. Iván.	Apr. 23. Bogyoszló.	Mai. 3. Komárom.
Apr.	11. Bánfalu.	Mai. 3. Csorna.	Apr. 20. Kürth.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16. Barátfalu.	" 3. Moson.	Mai. 4. Nagysenkvicz.
Mai.	6. Himód.	Apr. 24. Lipot.	Apr. 20. Garamkissalló
••	L. Höyej.	" 19. Patkányospuszta.	Mai. 2. Morvaszentjános.
	•	Mai. 1. Megyeres.	

#### 111.

Apr. 26. Pancsova. Apr. 16. Butykovácz. Apr. 30. Bogyan.
" 14. Temeskubin. Mai. 5. Kamaristya. Mart. 30. Dunabökény.

Apr. 28. Palánka. Apr. 8. Dunaszekcső, Apr. 13. Sári. Mart. 28. Dunacséh. Hátfő. 27. Söreg puszta. Apr. 24. ľjvidék. 17. Doromlás. 26. Abony. Mart. 21. Alsókabol. 17. Várszeg. 27: Mezőtur. 29. Vaskút. Apr. 22. Felsőkabol. 25. Karczag. 23. Jánoshalma. 21. Dunagárdony. 23. Jászalattván. 15. Rudolfsgnåd. 27. Kiskunhalas. 24. Szerep. 17. Torontálerzsébetlak 27. Királyhalom, 28. Nagyvárad 16. Nagybecskerek. 30. Szeged. 20. Siter. 24. Antalfalva. 12. Hódmezővásárhely. 26. Budapest. 17. Tógyér. 12. Kiszombor. 17. Kisbag. 24. Tótujfalu. 9. Makó. 17. Tura. 22. Bezdini zárda. 2. Drávaszentmárton. Mai. Debreczen. Apr. 18. Lakócsa. 22. Pécska. 20. Ujtelek. 16. Baranyasellye. 27. Arad. 22. Nyiregyhaza. 12. Oszró. 27. Paulis. 26. Szatmár Csonka-18. Páprád. erdő. Silingyia. 14. Hegyszentmárton. 23. Szatmár Sárerdő. 28. Dimapataj. 23. Siklós. 18. Kisharta. 26. Szatmár Nagy-21. Villány 24. Kalocsa. mocsárerdő. 22. Mohács. 17. Szabadszállás. Mai. 10. Sárospatak. 18. Béllye. 25. lzsák. 20. Tiszakarád. Apr. 3. Kondoros. Bácsordas. Mai. 27. Nagyhalász. 24. Overbasz. 29. Gádoros. Apr. 26. Leányvár. 27. Csantavér. 22. Békésgyula, 23. Måndok. 23. Mohol. 22. Tenke. 26. Lazony. 23. Vadászerdő. 22. Polgárdi. 15. Mocsar. 13. Mosnicza. 26. Pákozd. 24. Lasztomér. 7. Bruckenau. 20. Makád. 3. Zugó. Mai. 20. Jerszeg. 20. Ráczkeve. 3. Ungvár. 23. Bálinez. 16. Szigetcsép. 5. Ungdarócz. Mai. 6. Háromfa. Apr. 28. Unghosszúmező. IV. 24. Ujmoldova, Apr. Kládova. 8. Déva. Apr. Apr. 23. Osopot. 22. Dubest. 20. Bozes. Mai. 2. Eibenthal, 16. Szelcsova. 22. Alsóvárosviz. 21. Plavisevicza 2. Kisszurduk. Apr. Mai. 28. Algyógy. 25. Ogradina. 4. Bukovecz. Mai. 1. Szelistye. 22. Jeselnicza. 11. Hauzest. 29. Vurpód. Apr. 29. Temesszlatina. 7. Furdia 28. Szakadát.

2. Vereserova. Mai. 1. Németgladna. 28. Holczmány. 7. Borlova. 3. Draxinest. 29. Ujegyház. 2. Malomviz 6. Strezakerczisora. 24. Szintyest. Mai. Apr. 15. Gross. 1. Alsómoccs 21. Alsóvist. Apr. Apr. 24. Királyfalva. 26. Bulza. 3. Vajdarėcse. Mai. 29. Vermes. 28. Homosdia. 27. Kisberiyoj. Apr. 28. Kövesd. 23. Pozsoga. 26. Sarkaicza 24. Aga. 10. Ósánczi szoros. 16. Pánkszelistye Mai 20. Labasinez. 23. Sztancsesdohába. 5. Ilyefalya. 22. Tápia. 20. Réa. 28. Gidófalya. Apr.

Mai.	3. Osdola	Apr.	29. Segesvár.	Mai.	3. Szilágycseh.
**	8. Lippa.		30 Szászdálya.		5. Zsibó.
Apr.	18. Solymos.	Mai.	3. Szászkezd.	$\lambda pr.$	27. Gyökeres.
,,	18. Sistarovecz		4. Homoródalmás,	**	28. Désakna.
**	28. Mészdorgos,	Δpr.	27. Vargyas,	**	27. Gánes.
**	22. Petirs	**	25. Málnás.	**	15 Betlen.
**	22. Dorgos.		28. Lemhény.	**	26. Naszod.
**	20. Berzova.	.,	17. Kézdimartonos,	Mai.	9. Harina.
	26. Lalasinez.	**	26. Sósmező.	11	11. Besenyő.
**	23. Kaprucza		15. Korbest.	*9	2. Besztercze.
**	29. Buttyin.	Mai.	2. Bulz.	$\lambda pr.$	23. Jád.
**	23. Borossebes.		4. Középlak.		27. Sajósolymos.
Mai.	9. Lupest.	**	I. Magyargorbó.	Mai.	6. Románbudak.
Apr.	23. Szaturó.	$\Lambda pr.$	20. Kolozsvár.	Apr.	30. Oláliszentgyörgy.
**	7. Zám.	**	30. Szászzsombor.	**	28. Szentjózsef.
•	28. Aesuva.	Mati.	8. Fehéregyház.	Mai.	1. Dombhát,
**	S. Viszka.	**	<ol><li>Marosvásárhely.</li></ol>	Apr.	26. Les.
**	15. Valeabrád.	45	4. Kissajo.	**	27. Láposbánya.
Mai.	16. Remete.	Apr.	27. Herbus.	**	21. Szatmárhegy.
**	6 Gyulafehérvár		28. Mocsar.	Mai.	10. Taraczköz.
••	8. Középorbó		27. Görgényszentimre.	Apr.	26. Måramarossziget.
$\Lambda pr$	28. Nagyenyed		24. Görgényhodák.	"	28. Aknasugatag.
	25. Nagylak.	**	29. Nyárádremete.		26. Farkasrév.
Mai.	12. Bethlenszentmiklós	Mai	3. Dosz.	Mai.	<ol> <li>Nagybocskó.</li> </ol>
$Apr_{c}$	17. Dicsőszentmárton.	**	3. Kibéd.		8. Rónaszék,
*,	29. Pród.	**	14. Vármező,	Apr.	24. Rozália.
		$\Lambda pr.$	22. Csatár.		
			V.		
	•				
Apr.		$\Lambda \mathrm{pr}.$	·	Apr.	28. Mihálka.
	28. Szokolya,		13. Ipolysåg.	**	28. Herinese.
*1	28. Nagymaros.		28. Hont.	Mai.	7. Bustyaháza,
**	27. Márianosztra,	**	18. Korpona.	Apr.	26. Vajnág.
31	26. Rád.	Mai.	5. Magasmajtény.	Mai.	8. Alsóbisztra.
	27. Romhány.		1. Apafalya.	Apr.	
"	27. Isaszeg.	$\Lambda \mathrm{pr}$	15. Alsópalojta.		28. Técsó.
22	26. Babat.		25. Kekkő.	1*	24. Szentmihálykört-
**	20. Megyerke.	••	25. Gács.		vélyes.
**	27. Ecskend.	Wai.	2. Losoncz.	Mai.	12. Tereselpatak.
**	21. Nagyvölgy.	**	19. Salgótarján,	Apr.	30. Felsőapsa.
**	20. Erdőkürt.	Apr.	24. Rimaszombat.	Mai.	12. Unin.
44	26. Valkó.		28. Petervásár,	**	12. Verbó.
**	20. Bodony.	**	23. Sajókaza,	Apr.	27. Trencsén.
**	23, Terpes,		15. Ujhuta.		20. Bán.
Mai.	ã. Useszte.		20. Óhuta.	Mai.	6. Geletnek.
Apr.	30. Nyitra.		30. Diósgyőr.	**	12. Zniováralja
41	28. Gliymes,	**	26. Sajobábony.	$\Lambda \mathrm{pr}$	20 Kövesmocsár.
Mai.	6. Bakabánya.	Mai.	1. Erdőbenye.		21. Dobo.
	o. Diekananya.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1. 131.1		
**	4. Zsarnocza.	Apr.	29. Erdőhorváti.	**	25. Kovácsfalva.
**	•		•	 Mai.	

2. Szelcse. Mai. 4. Sacza. Mai. Mai. 5. Kelecsény. 3. Garamsálfalva. 4. Kassa. 15. Ökörmező, Apr. 28. Pónik. 9. Delnekakasfalya 10. Zsolna. Mai. 16. Zólyomlipcse. Apr. 25. Tavarna. 12. Revisaye. 5. Ujvásár. Mai. 2. Alsóhunkócz. 15. Szvarin. Apr. 10. Szin. 3. Felsődomonya, 9. Tátraháza. Mai. 7. Felsőmeczenzéf. "—14. Perecseny. 5. Eperjes. Apr. 18. Somodi. 4. Kispásztély. 2. Zboró. " 12. Szepsi. Apr. 25. Köblér. 6. Lipnik. Mai. 9. Sóhát.

## 123. ← Ortygometra parva, (Scor.).

IV. Mart. 24. Türkös.

# 124. ← Ortygometra porzana, (L.).

I. Mart. 23. Molnaszecsőd. II. Apr. 12. Bánfalu. III. Apr. 8. Rudolfsgnád. I. Apr. 11. Zalagógánfa III. " 20. Temeskubin. III Mart. 31. Dinnyés.

# 125. ← Ortygometra pusilla, (Pall.).

III. Apr. 2. Óverbász.

## 126. ↔ Otocorys alpestris, (L.).

III. Febr. 3. lzsák.

#### 127. → Pandion haliaëtus, (L.).

III. Mart. 2. Tura. V. Mart. 25. Benesháza.

## 128. ← Pavoncella pugnax. (L.).

H. Febr. 23. Bánfalu. H. Febr. 25. Bugyi. HI. Mart. 28. Sárospatak. HI. Mart. 13. Temeskubin. HI. Mart. 18. Tura. HI. Mai. 1. Nagyhalász.

## 129. ↔ Pelecanns onocrotalus, L.

III. Mart. 27. Sárospatak, nehány átvonuló — cinige Durchzügler.

#### 130. ← Phalacrocorax carbo, (L.).

III. Apr. 41. Temeskubin. III. Apr. 23. Dunacséb.

# 131. ←→ Phalacrocorax pygmaeus, (Pall.).

# III. Mart. 13, Törökbecse,

# 132. ←→ Phylloscopus acredula. (Pala.).

١.

Mart. 20. Pécs.	Apr. 2. Pornóapáti,	Mart. 28. Nagymarton,
"—15. Szentgotthárd	Mart. 18, Köszegdoroszló	Apr. 7. Sopronkertes.
	"—10. Köszegtoroszto	
Apr. 5. Vasnádasd. Mart. 21. Milej.		
		Mart. 15. Fertőfehéregyháza.
9. Pölöske.	Apr. 8. Sorok.	Apr. 3. Nagyczenk.
" 2. Nagykapornak.	Mart. 21. Locsmand.	Mart, 22. Feketeyáros,
" 29. Kéthely.	" 4. Molnaszecsőd.	Apr. 4. Jánosháza erdészlak
"—23. Borostyánkő	Apr. 3. Köveskút.	" 3. Bokod.
"—29. Németujvár.	Mart. 22. Vasyár.	7. Tata.
Apr. 11. Csém.	4. Várkesző.	" 3. Szomód.
Mart. 30. Rohonez.	Apr. 1. Padrag.	"— 16. Pilisszentlélek.
	11.	
Apr. 18. Bogyoszló.	Apr. 8. Megyeres.	Mart. 29. Kürtli.
" 23. Lipot.	1	29. Ipolyszalka.
	111.	
Mart. 16. Temeskubin.	Apr. 14. Királyhalom,	Apr. 1. Nagyvárad.
Apr. 8. Alsókabol.	8. Szeged.	., 2. Budapest.
Mart. 28. Felsőkabol.	" 8. Pécska	Mart. 25. Kisbag.
Apr. 6. Dunagårdony.	" 6. Arad.	Apr. 10. Nyiregyháza,
" 9. Baranyasellye.	"—15. Kalocsa.	Mart. 25. Szatmár Csonka-
" 16. Oszró.	" 8. Izsák.	erdő.
" 8. Siklós.	"—14. Gådoros.	Apr. 3. Sárospatak,
Mart. 29. Bácsordas.	. 6. Abony.	Mart. 29. Nagyhalász.
" 29. Óverbász.	"—16. Szerep.	Apr. 12. Zugó.
Apr. 2. Vaskút.	1	" 3. Ungvár.
1		

	IV.	
Apr. 27. Eibenthal.	Mart. 30. Hauzest.	Mart, 3. Déva. Apr. 12. Felsővárosvíz.
"——8. Ogradina. Mart. 31. Malomviz.	"—24. Németgladna.	"—14. Bozes.
Apr. 2. Alsómoecs. Mart. 26. Felsőmoecs.	. 21. Draxinest. Apr. 20. Marzsina.	Mart. 31. Szelistye. Apr 3. Vurpód.
"—15. Harmadia.	" 1. Gross.	" 3. Szakadat.
" 27. Szelcsova. " 23. Kisszurduk.	Mart. 29. Bulza. 30. Pozsoga.	" 2. Holczmány. " 2. Ujegyház.
"— 25. Bukovecz. Aquita XVI	16. Pankszelistye.	Mart, 9. Strezakerezisora 1)

11-3. Alsovist. Apr. 6. Felsővist. Mart. 27. Desány. 29. Vajdarécse 28. Törcsvár. 18. Otohán. Türkös. Apr. 7. Gidófalya. S. Osdola. Mart. 29. Solymos. 21. Sistarovecz. 15. Mészdorgos 10. Petirs. Apr. 17. Dorgos. Mart. 22, Zabálcz. 28. Berzova. Apr. 4. Buttvin. 13. Krokna.

Apr. 22. Börtsöny. 12. Nagymaros. 13. Márianosztra. 17. Verőcze. 1. Isaszeg. Mart. 20. Babat. Apr. 16. Bodony. 5. Terpes. 3. Useszte. 7. Garamrudas. 4. Bakabánya, 21. Zsarnócza. 6. Bakaszenes, 16. Gyekés, 9. Tópatak. 1. Hont. 9. Korpona, S. Magasmajteny. Mart. 15. Alsópulojta. Apr. 14. Kékkő, Mart. 27. Losonez. 25. Rimaszombat. Apr. 10. Óhuta. 13. Diósgyőr. 4. Sajóbábony. 21. Alsószinevér. 2. Erzsébetliget, 1. Szentmihálykört-

vėlyes,

Mart. 21, Cserbia. Apr. Abrudfalya. 10. Dealumare. 21. Zalatna. 17. Magyarigen, 8. Alsóbajom 12. Zetelaka, 4 Vargyas. 13. Karatnavolál. 13. Kézdikóvár. 14. Akloshavas. 5. Ojtoz. 10. Korbest. 5. Bulz. Magyargorbó. 8. Kolozsvár. 19. Kékes. 6. Herbus. 7. Gyergyoditró.

Apr. 13. Zsibo. 6. Gyökeres. Mart. 30. Désakna. S. Betlen. Apr. 9. Naszód. Mart. 21 Szépnyir. 24. Sajósolymos. Apr. 21. Dombhát. Mart. 30, Les. 19. Láposbánya. 1. Taraczköz. Apr. Mart. 17. Aknasugatag. 6. Farkasrev. Apr. Nagybocskó, Rozália, 4. Izaszacsal. 17. Hayasmező, 29. Lajosfalra.

V. Apr. 6 Tereselpatak. Dombó. 25. Alsoapsa. 15. Sóskás. 22 Láposmező, Mart 25, Bogdan, 28. Otura. 14. Trencsén. G. Ban. 6. Felsőhámor. Apr. Mart 30. Zsarnóczakoho. 23. Geletnek. 8. Znióváralja. Apr. 2. Felsőtóti. 15. Saskőszékely. Kövesmocsár. 4. Kovácsfalya, Mart. 28. Olmányfalva. 30. Zólvom. 9. Felsőrevucza. Apr. 19. Dobrókirályi. 7. Szelcse. Mart. 20. Garamsálfalya. 27. Zólyomlipcse,

9. Felsőszabadi. 16. Feketepatak. 4. Breznóbanya, 20. Helpa.

Apr.

1. Ujvásár. Apr. 20. Stósz.

6. Felsőmeczenzéf. 10 Oruzsin.

3. Kisberezna.

2. Bercsényifalya.

Mart. 23. Kispásztély,

21 Sóslak, 30. Köblér.

Apr. 12. Csontos.

10. Turjavágás,

3. Puchó.

14. Vágbesztercze.

16. Nagybicsese.

4. Valesa.

11. Likava.

18. Hrboltó.

Mart. 31. Revisnye.

Apr. 26. Hraboró.

11. Zuberecz.

10. Jablonka.

14. Szyarin.

6. Tátraháza.

25. Szepesbéla.

15. Leibicz.

7 Löcse.

3. Szepesváralja.

11. Eperjes.

## 133. ← Phylloscopus sibilator, Becest.

III. Apr. 45. Óverbász. IV. Apr. 16. Malomvíz. V. Mai. 4. Zólyom. III. "30. Izsák. IV. "20. Türkös. V. Apr. 20. Breznóbánya. III. "12. Budapest. IV. "25. Kolozsyár. V. "15. Tayarna.

## 134. ←→ Phylloscopus trochilus, (L.).

 1. Apr. 11. Kőszeg.
 III. Apr. 12. Budapest.
 V. Apr. 10. Zólyom.

 1. Mart. 13. Molnaszecsőd.
 III. " 14. Lasztomér.
 V. " 15. Tavarna.

 11. Apr. 13. Megyeres.
 IV. Mai. 11. Türkös.
 V. " 10. Szepesbéla.

 III. " 9. Óverbász.
 V. " 14. Lőcse.

## 135. ←→ Platalea Jencorodia, L.

II. Apr. 7. Bánfaln. III. Apr. 10. Rudolfsgnád.

## 136. ← Plegadis falcinellus, (L.).

II. Apr. 44. Bánfalu. III. Apr. 10. Temeškubin.

### 137. ← Prantincola rubetra, (L.).

II. Apr. 17. Megyeres. III. Apr. 18. Lasztomér. V. Mai. 4. Zólyom. III. " 20. Temeskubin. 111. Mart. 18. Ungvár. V. Apr. 27. Tavarna. III. " II. Óverbász. V. Mai. 6. Zuberecz. IV. Mai. 6. Malomyíz. III. " 20. Csantavér. IV. Apr. 20. Türkös. V. Apr. 22. Tátraháza. III. .. 25. Tura IV. " S. Nagyenyed. V. " 29. Szepesbéla. IV. " 17. Kolozsvár.

#### 138. ← Pratincola rubicola, (L.).

IV. Mart. 15. Kolozsvár. I. Mart. 11. Tihany. IV. Apr. 1. Felvácza IV. Mart. 28. Körösbánya. V. Apr. 4. Kékkő. 1. , 9. Molnaszecsőd. V. Mart. 7, Geletnek. III. Apr. 20. Temeskubin. IV. Apr. 1. Riskulicza IV. Mart. 30. Brád. V. " 22. Zólyom. III. Mart. 8. Óverbász. V. " 30. Breznóbánya. III. Apr. 5. Nagyvárad. IV. Apr. I. Boicza. IV. Mart. 5. Alcsill. IV. "—12 Bucsesd. V. " 30. Tavarna. IV. Mart. 7. Nagvenved.

#### 139. O Pyrrhula pyrrhula, (L.).

III. Jan. 7. Béllye. IV. Apr. 12. Malomviz, átvonuló, Durchzügler. V. Febr. 26. Tayarna, utolso. Letzter.

### 140. ↔ Rallus aquaticus, L.

III. Mart. 29. Overbász. IV. Apr. 4. Nagyenyed. V. Apr. 23 Tavarna.

## 141. ← Recurvirostra avocetta, L.

H. Apr. 8. Bánfalu.

# 142. - Regulus ignicapillus, (Винм. Темм.).

III. Apr. 2. Óverbász

# 143. $\sim$ Regulus regulus, (L).

l. Febr. 12. Mart. 5. Köszeg.

# 144. W Remiza pendulim, (L).

H. Apr. 11. Megyeres.

# 145. ← Ruticilla phoenicura, (L.).

I. Apr.	6. Répáspuszta.	] Hl. Apr. 40, Izsák.	IV. Apr.	14. Kolozsvár.
l. "	I. Ujkörtvélyes.	III 23. Abony.	٧	21. Kékkő.
I. Mart.	18. Felsőlövő.	III. " 12. Budapest.	V	22. Geletnek.
L Apr	16. Köszeg.	III. " 2. Lasztomér.	V	24. Breznóbánya.
1. "	13. Molnaszecsód.	III 23. Ungvár.	٧	22. Tavarna.
П. "	4. Magyaróvár.	IV. Mart. 26, Malomyiz.	V	13. Szepesbéla.
II	8. Megyeres.	IV. Apr. 14. Rea.	V	14. Löese.
	14. Temeskubin.	IV. " H. Türkös.	V. "	7. Szepesváralja.
111	S. Arad.	IV. Mai. 2. Nagyenyed.	V	<ol><li>Eperjes.</li></ol>
		IV. Apr. 40. Torja.		

# 146. ← Ruticilla tithys (L.).

I. Mart.	19. Felsőlövő.		IV. Apr.	11.	Türkös.	-V.	Apr.	J(),	Szomolnokhuta.
l. "	18. Köszeg.		IV. Mai.	7	Nagyenyed.	V.	**	9.	Tavarna.
	19. Molnaszecsőd.				Segesvár.	V.	Mart.	26.	Puchó.
I. Mart.	29. Vasyár.		V	14.	Kékkő.	, V.	Apr.	7.	Zuberecz.
П. "	15. Megyeres.		V	21.	Geletnek.	V.	**	1.	Liptószentiván.
III. Apr.	14. Temeskubin.		V. Apr.	1.	Garamsálfalva.	٧.	**	14.	Szvarin.
Ш. "	10. Óverbász.		V. Mart.	24.	Garamszent-	V.	**	17.	Tátraháza.
III. Mart.	4. lzsák.				andrás.	V.	Mart.	25.	Szepesbéla.
III. "	28. Lasztomér,		V. Apr.	13.	Szikla.	V.	••	30.	Lőese.
III. Apr.	12. Ungvår		V. Mart.	28.	Breznóbánya.	V.	**	27.	Szepesváralja.
IV. Mart.	26. Malomyiz.		V. Apr.	1.	Maluzsina.	ν.	**	23.	Eperjes.
		j	-						

# 147. ← Saxicola oenantlie, (L.),

L Apr.	4. Répáspuszta,	III. Apr.	13. Temeskubin.	III. Mart.	. 30. Királyhalom.
Ι	10. Kőszeg.	111	8. Överbász.	III. Apr.	1 Izsák.
ł,	7. Molnaszecsőd.	Ш. "	3. Csantavér,	Ш. "	<ol><li>Szigetcsép.</li></ol>
П. "	13. Megyeres.	Ш "	4. Törökbecse.	Ш. "	13. Szerep-

111. Apr.	14. Budapest.	V. Apr. 14, Alsoorbo.		V. Mart	30, Tatrahaza.
111. "	<ol><li>Sárospatak.</li></ol>	V. " 8. Kékko,		V. Apr.	30. Szepesbéla.
111,	14. Ungvår.	V. Mai, 4 Zólyom.	,	٧	16. Löcse.
łV. "	12. Malomyız.	V. Apr. 1. Tayarna.	•	V	6 Szepesváralja.
IV	10. Türkös.	V 21. Zuberecz.	,	ν'	10. Eperjes.

	148. ← Seolopax rustirola, L	
	1.	
Mart. 20. Zsedény. " 2. Csurgó.	Mart. 24. Borostyánkő. " – 9. (Mart. 9. f.) Német-	Mart 10. Várpalota, " 26. Sukoró
"—13. Somogyszobb.	ujvár.	"— 16. Törökbálint.
" 12. Felsősegesd.	" 9. Csém.	Apr. = 3, $Nagymarton$ .
. 14. Nagyatád.	4pr. 2. Pornóapáti.	Mart. 10. Szarykő.
2. Rinyaszentkirály.	Mart. 2. Kőszegdoroszló,	" 21. Sopronkertes.
. 16. Lábod.	" 27. Kőszeg.	. 27. Ágfalva.
., 7. Viszló.	10. Léka.	" 6. Kismarton.
"— 10. Kaposyár.	. 10. Tömörd.	. 16. Czinfalya.
" 9. Répáspuszta.	"—17. Felsőberkifalu.	. 14. Sopronnyék.
. 12. Tékes.	17. Borsmonostor.	. 22. Soprompuszta.
" 11. Pécs.	16. Körmend.	"— 18. Szentmargitbánya.
"— 18, Pécsvárad.	. 48. Sorok.	"— 10. Fertőfeliéregyháza.
" 5. Hrasicz	8. Szombathely.	. 12. Nagyczenk.
9. (Mart. 9. f.) Szent-	21. Locsmand.	" S. Feketeváros.
gotthård.	. 25. Németszecsőd.	" 26. Jánosháza erdész-
Febr. 27. Szőcze.	. 14. Egyházashollós.	lak.
Mart. 20. Daraboshegy.	. 12. Köveskút.	"— 16. Rayazd.
" 19. Kerkaszentmihályfa	4 Csepreg.	" 4. Bokod.
"—16. Vasnádasd.	"— 10. Vasyár.	, 12. Tata.
. 25. Milej.	"— 11. Hegyhátgyertyános.	. 23. Szomód.
" 10. Pölöske.	"—13. Nyöger.	. 12. Tarján.
" 5.—Apr. 23. Nagy-	Febr. 29. Hosszúpereszteg.	" 11. Héregh.
kapornak.	" 6. Káld	. 27. Mogyorósbánya.
"— 18. Türje.	"— 12. Vásárosmiske.	"—21. Perbál.
" 12. Sávoly.	18. Zalaerdőd.	. H. Telki.
8. Vörs.	" 29. Jánosháza.	. 11. Pilisszentlélek.
" 19. Balatonszentgyörgy	Apr. 2. Kemenesszentpéter.	" 9. Langertrieb.
" 11. Kéthely.	Mart. 26. Várkesző,	" 6, Pilismarót.
Apr. 4. Balatonujlak.	15. Somlyóvásárhely.	. 9. (Apr. 16, f.) Pilis-
Mart. 10. Marezali.	. 13. Padrag.	szentkereszt.
"—14. Balatonfüred.	" 9. Huszárokelő.	"—14. Budakesz.
"—14. Balatonföldvár.	"—16. Giez.	. 12. Szép Juhászné.
" 19. lgal.	"—16. Csesznek.	"— 6. Visegråd.
" 11. Enying.	"— 11. Veszprém.	13. Pilisszentlászló.
	23. Kethely.	

# П.

Mart. 17. Iván.	Mart. 29. Hövej	Mart. 20, Szill.
29 Himád	27. Bogyoszló.	, 10 Csorna.

Mart. 9. (Apr. 20, f.) Lipot.

.. 7. Patkányos puszta.

. 21. Megyeres.

Mart. 13 Kürtli.

.. 17. lpołyszalka.

" 22. Alsóköröskény.

, 13. Verebély.

Mart. 18. Garamkissa lõ.

" 11. Morvaszentjános.

2. Kutti.

#### III.

Mart. 11. Pancsova.

20. Temeskubin.

" 9. Butykovácz.

"—13. Kamaristya.

" 12. Bogyán.

. 12. Dunabökény.

. – 11. Palánka:

.. 14. Dunacséb.

. 1. Ujyidék.

. 16. Alsókabol.

. 29. Felsőkabol.

. 6. Rudolfsgnåd.

.. 11. Nagybecskerek.

. 14. Oppova.

. 19. Tógyér.

4. Tótujfalu.

" 3. Drávaszentmárton.

.. 3. Lakócsa.

Febr. 26, Baranyasellye,

Mart. 14. Vajszló.

.. 5. Páprád.

. 20. Siklós.

6. (Mart. 19. f.) Villány.

. 11. Mohács.

. 10. Bezdán.

. 14 Bácsordas.

Mart. S. Mohol.

10. Vadászerdő.

, 9, (Apr. 12, f.) Bruckenau,

.. 5. Jerszeg.

. 4. Keped.

" 5. Bálincz.

.. 8. Håromfa.

.. 9. Tamócza.

" 17. Szekszárd.

Febr. 28. Dunaszekcső.

Mart. 10. Hátfő.

. 3. Doromlás.

. 21. Värszeg.

"—12. Pécska.

" 8. Paulis.

.. 13. Silingyia.

.. 15. lzsák.

" 15 Békésgyula.

" – 28. Tenke.

Apr. 5. Pákozd. Mart. 1. Ráczkeve.

.. 11. Szigetcsép.

. 18. Sári.

. 21. Nagyvárad.

. 15. Siter.

Mart. 28. (Mart. 28, f.) Kisbag.

. 20. Tura

. 25. Hajdúbőszörmény.

. 25. Hajdúhadház.

., 23– Apr. 14. Ófehértó.

. 14 Szatmár Nagyerdő.

" 16. Szatmár Csonkaerdő.

"— 11. Szatmár Sárerdő.

. 10. Szatmár Nagymocsárerdő.

"—17. Szinyérváralja,

- 4. Sárospatak

. – 10. Sátoraljanjhely.

. 17. Tiszakarád.

. H. Pálfölde.

23. Leányvár.

"—17. Beregszász.

12. Nagybereg.

"— 15. Nagyszóllős.

. 18. Lazony.

" 10. Imaony.

.. 26. Mocsár.

. 25. Zugó.

.. 30. Ungvár.

. 16. Ungdarócz

" 15. Radváncz.

. 20. Unghosszúmező.

IV.

Apr. 1. Osopot.

Mart. 29. Eibenthal.

.. 19. Plavisevicza.

. 22. Dubova.

Apr. 2. (Apr.2 f.) Ogradina.

.. I. Mörul

Mart 14. Malomyiz.

Febr. 29. Királyfalya

Mart. 17. Vermes.

. 18. Kövesd.

.. 5. Aga.

" 5. Labasinez.

.. 11. Tápia.

Mart. 18. Kládova.

. 45. Dubest.

.. 12. Szelesova.

.. 2. Kisszurduk.

. 10. Bakamező.

10. Osztrov.

3. Bukovecz.

8. Hauzest.

. 3. Furdia.

5. Németgladna.

2. Draxinest.

9. Válemáre.

9. Szintyest

Mart. 6. Marzsina.

6. Gross.

. 27. Lunkany.

.. 8. Bulza.

25. Ohábabisztra.

Apr. 5. Homosdia.

Mart. 20. Pozsoga.

Apr. 1. Ruszkabánya.

Mart. 24. Glodgilesd.

.. 21. Tjej.

Apr. 48. Lunkalarga.

Mart. 12. (Mart. 12. f.) Fazaesel. Mart. 12. Sztregonya,

8. Valealiniga.

10. Déva.

S. Bozes.

2. Alsóvárosviz.

Mai. 8. Magura.

Mart. 15. Felsőpián.

Mai. 3. Prigona.

Mart. 14. Sebeshely.

15. Szászsebes.

Mai. 2. Oása.

Mart. 19. Kelnek.

15. Szerdahely.

Apr. 17. Szelistye.

Mart. 27. Kereszténysziget.

Apr. 20, Resinár.

. 22. Nagydisznód.

Mart. 22. Nagyesűr.

26. Szelindek.

15. Szenterzsébet.

27. Vesztény.

27. Hermány.

28. Veresmart.

Apr. 2. Alsósebes.

14. Yurpód.

Mart. 4. Felek.

Apr. 14. Szakadát.

9. Felsőgezés,

14. Holczmany.

14. U jegyház.

8. Vérd.

Mart. 30. Felsőárpás.

7. Alsórist. Apr.

1. Morgonda.

Mart. 21. Felsővist.

Apr. 7. Drágus.

Mart. 21. Felsőszombatfalya

16. Boldogyáros.

2. Kálbor.

1. Desány. Apr.

Mart. 29. Vajdarécse.

27. Kisberiyoj.

Apr. 30. Ruderita.

8. Sarkaicza.

5. Páró.

9. Persány.

6. Felsővenicze,

16. (Apr. 16. f.) Alsókomána.

20. Ujsinka.

Mart. 18. Felsőkomána,

4 Zernest.

6. Otohan. Apr.

Mart. 17. (Mart. 17. f.) Vledény.

Apr. 19, Holbák.

Mart. 20, Veresmart

1. (Mai. 21. /.) Tömösi Apr. szoros.

12. Árapatak.

1. Türkös.

I. (Mai, 20.7.) Osánczi szoros.

Mart. 27. Hyefalya.

4. Sepsiszentkirály,

Apr. 15. Zalán.

Mart, 29. Gidófalya,

12. Bikfalya.

28. (Mai. 25, f.) Bodzai szoros.

7. Nagyborosnyó,

6. Maksa,

12. Dálnok.

26 Nyên,

10. Magyarbodza.

9. Zágon

5. Kladova,

10. Lippa.

9. Solymos.

9. Sistarovecz.

8. Mészdorgos.

10. (Apr. 14. f.) Petirs.

5. (Mart. 5, f.) Dorgos.

8. Zabález.

16. Berzova.

19. Lalasincz.

19. Kaprucza,

30. Bullyin.

2. Borossebes.

Tótvárad.

10. Lupest.

7. Alesill.

18. Szaturó.

28. Aesuva.

19. Felvácza.

18. Körösbánya.

21. Riskulicza.

Bråd.

Apr. 18. Lepus.

24. Szkerisora.

Mart. 23. Boicza.

26. Bucsesd.

Apr. 45. Lemaszoja.

16. Nagyalmás,

Mart 8 Zalatua.

6. Magyarigen.

23. Alsóorbó.

20. Nagyenyed,

22. Magyarbago,

Apr. 44. Haporton.

15. Belhleuszentmiklós.

13. Kisseluk.

11. Asszonyfalva,

Mart. 21. Alsóbajom.

1. (Apr. II. J.) Dieso-Apr. szentmárton.

10. Szászivánfalva,

Mart, 16, Harangláb.

23. Magaré.

24 Pród.

24. Keresd.

23. Segesvár. 20. Százhalom

31. Hégen.

25. Réten.

2 Fehéregyháza. Apr.

Mart 28. Báránykút.

21. Szászdálya,

15. Székelyudyarhely.

6. Zetelaka. Apr.

10. Homoródalmás,

3. Vargyas,

Mart. 29, Nagybaczon,

25. Málnás.

4. Futásfalva. Apr.

> 5. (Apr. 25. f.) Karatnavolál

> 4. (Apr. 28, f.). Torja.

2. Kézdikővár.

16. Akloshavas.

Mart, 27. Szárazpatak.

29. (Apr. 7. f.) Lemhény.

29. Kézdimartonos.

11. Bereezk.

Apr. 12. Ojtoz.

Mart. 15. Sósmező.

Mart. 7. Sályi.

Apr. 2. (Apr. 10. f.) Korhest.

Mart, S. Preguza.

16. Bulz.

14. Urszoja. Apr.

28. Pietrásza.

24. Albák.

16. Runk.

27. Dámes.

4. Marisel. Mai.

Mart. 24. Magyargorbó.

21. Alsójára.

6. Kolozsvár.

4. Torda.

Febr. 25, Kékes.

Apr. 10. Szászzsombor.

Mart. 27. Szászszentgyörgy.

5. (Apr. 5 f.) Dipse. Apr.

Mart. 16. (Mart. 16. f.) Fehéregyház.

27. Szászakna.

7. (Apr. 7. f.) Zselyk. Apr.

1. Teke.

Mart. 5. Marosvásárhely.

Αрг. Kissajó.

Mart. 9. Bátos.

28. Szászrégen.

23. Herbus.

Apr. 16. Disznajó.

Mart. 23, Mocsár.

Apr. 13. Görgényhodák.

Mart. 24. (Mart. 30, f.) Görgényüvegcsür.

31. Dosz.

Vármező. Apr.

6. Alsófancsal.

23 Laposnya,

17. Varság.

16. Maroshéviz.

Mai. 10. Gyergyőremete.

Mart. 15. Gyergyóalfalu.

Mai. 8. f.) Gyergyóditró.

Apr. 22. Gyergyőujfalu.

(Apr. 22, f.) Gyergyóborszék.

Mai. 1. Kilyénfalra.

(Apr. 14. f.) Tekerőpatak.

Mart. 8. Gyergyószentmiklós

7. Gvergyótőlgyes. Apr.

22. Gyergyőbékás

Mart. 19. Csatár.

20. Zilah.

15. Zsibó.

28. Gyökeres.

22. Zálha.

28. Nagyilonda

16. Désakna.

15. Dés.

Apr. 4. Ganes.

Mart. 22. Retteg.

20. Betlen.

25. Naszód.

22. Harina.

15. Szépnyir.

26. Besenyő.

25. Kisrebra

11. Nagydemeter.

27. Besztercze.

Apr. 11. Jád.

Mart, 12. Nagysajó.

Apr. 9. Kisdemeter.

2. Kusma.

Mart. 29. Borgóprund.

Mart. 12. Szentjozsef.

15. (Mart. 28, f.) Dombhát.

18. Les.

15. Magura.

Apr. - 6. Óradna

Mart. 20. (Mart. 25, f.) Nagyilva.

Apr. 21. Ujradna

Mart. 18. (Mart. 30 f.) Lunka.

4. Dragojásza,

Apr. 30. Dornavölgy.

16. Tesna.

24. Kosna.

30. Gurahajta.

21. Gyergyőbélbor.

Mart. 6. Felsőszivágy.

7. Nagysomkút.

18. Láposbánya.

Anr. 25. Taraczköz.

Mart. 18. Hosszúmező.

1. Kapnikbánya. Apr.

Mart. 21. Nagyboeskó.

Apr. 10. Rónaszék.

Mart. 25. (Mart. 30. f.) Terebesfejérpatak.

Apr. 29. Petrova.

.. 11. Izaszacsal.

Mart. 27. Havasmező.

Apr. 22. Borsabánya.

7. Pleskutie. Mai.

Apr. 27. Dieka

## V.

Mart, 6. Börzsöny.

7. Szokolya,

Febr. 24. Nagymaros.

Mart. 12. (Apr. 14. f.) Márianosztra.

20. Kismaros.

10. Isaszeg.

9. Babat.

10. Megyerke.

7. Eeskend.

3. Nagyvölgy.

2. Erdőkürt.

11. (Mart. 15, f.) Valkó.

10. Buják.

13. Gyöngyösfajzat.

9. Bodony.

Mart. 27. Felsődiós.

23. Nyitra.

14. Ghymes.

7. Velsécz. Apr.

7. Ujbánya.

Mart. 30. (Mai, 6 f.) Garamrudas.

17. Füzesgyarmat.

7. Garamréy.

Mart. 21. Bakabánya.

Apr. 10. Zsarnócza.

Mart. 30. Bakaszenes.

22. Kőpatak.

Apr. 8. Gyekés.

1. Baesófalva.

Mart. 21. Ipolyság.

Mart. 30. Topatak.

21. Hont.

22. Korpona.

19. Palást.

28. Magasmajtény.

26. Apafalya.

15. Alsópalojta.

21. Kékkő.

27. Gács.

14. Losonez.

25. Salgótarján.

19. Rimaráhó.

25. Rimaszombat.

16. Feled.

25. Pétervásár.

Apr. 11. Felsőhámor.

Mart. 5. Repáshuta.

Apr. 16. Ujmassa.

Mart, 30. Sajókaza.

21. Hollós.

22. Ujhuta.

9. (Apr. 21, f.) Ohuta.

9. Diósgyőr.

14. Sajóbábony.

13. Erdőbénye.

18. (Apr. 16, f.) Erdőhorváti.

19. Rakasz.

19. Csarnatő.

8. Bustyaháza.

30. Vajnág.

Apr. 15. Alsószinevér.

7. Erzsébetliget.

Mart. 24. Szentmihálykörtvėlyes.

18. Nyéresháza

Apr. 14. Tereselpatak.

6. Alsóapsa.

25. (Apr. 30 f.) Felsőansa.

Mart. 26. Pozsárova.

2. (Mai. 4. f.) Gyertyán-Apr. liget.

15. Jalinka

10. Rahó.

15. Tiszcsora.

14. (Apr 28 f.) Apsinecz.

Mart. 30. Magashát.

Apr. 10. Körösmező.

13. (Apr. 13 f.) Sóskás.

(Mai. 16, f.) Láposmező.

Mart. 18, Unin.

30. Ótura.

16. Verbó.

Apr. 15. Felsőbottfalu.

Mart. 20. Trencsén.

12. Bán

22. Nyitrarudnó.

Apr. 11. (Mai. 1. f.) Madarasalja.

13. Gyertyánfa.

Mart. 23. Zsarnóczakohó.

18. Bükköskút.

8. Felsőzsadány. Apr.

Mart, 18. Geletnek,

Apr. 13. Znióváralja,

Mart. 29. Repistye.

30. Barsszklenó. Aquila XVI.

Apr. 48. Kunosvágás,

7. Teplafó.

6. Felsőtóti.

5. Saskőszékely,

17. Kövesmocsár,

12. Zolyomkecskés

14. (Apr. 28. f.) Garamberzeneze.

Mart. 29. Dobó.

Apr. 4. Ortúd

Mart. 20. Zólyombues.

Apr. 19, Tajó,

9. (Apr. 15. f.) Dobróváralja,

Mart. 21. Kovácsfalva

15 Pallós.

28. Olmányfalva

Apr. 20. Óliegy.

Mart. 19, Zólyom.

26. Erdőbádony

20. Beszterczebánya.

21. Szliács

3. Dobrókirályi. Apr.

Mart. 28. Szelcse.

20 (Apr 9. f.) Garamsálfalva.

Apr. 29, Perhát.

14. Osszada.

Mart. 19. Pónik.

29 Zólyomlipcse.

Apr. 48. Luzsna.

3. (Apr 10 f.)Borosznó

14. Bukócz.

14. Garamnémetfalya.

17. Kiszla.

8. Bikkalvölgy,

Mart. 21. Garampéteri.

Apr. 20. Háromvíz.

13. Alsószabadi.

Mart. 21. Kramiska.

Apr. 5. Rezsőpart.

2. Felsőszabadi,

16. (Mai. 1. f.) Feketepatak

28. Klementka.

17. Karám,

23. Szikla.

3. Bikács.

9 Gömöryég,

Mart. 21. Klenocz.

20. Nyustva.

6. Tiszolez. Apr.

Apr. 24. Rásztoki

14. Helpa.

(Mai. 8, f.) Medyės.

Mart. 14. Ratkó.

13. Ujvásár.

25. Pelsőcz,

Apr. Rozsnyó,

Mart. 27. Szin.

Apr. 29, Sebesvölgy,

15. Szomolnok.

3. Gerebfärész.

Mart. 29. Stósz

30. Szomolnokhuta.

Felsőmeczenzéf.

12. Somodi

12. Szepsi.

Apr. 3. Aranyidka.

Mart. 20. Sacza.

15. Kassa.

16. Licserd.

19. Tótsóvár.

27. Delnekakasfalya

27. Keczerpeklén,

13. Keczerlipócz. 11

5. Vörösvágás. Apr.

Mart. 26. Rankfüred.

20. Nagyazar.

27. (Mart. 30, f.) Varannó.

20. Tayarna.

17. Homonna.

21. Zemplénszinna.

Apr. 1. Unglovasd.

Mart, 20. Felsődomonya.

Nagyláz.

15. Kisberezna.

18. Perecseny.

22. Beresényifalya.

22. Sóslak.

13. (Apr. 8. f.) Köblér.

Apr. 10. Csontos.

Mart. 30. Turjaremete.

Apr. 16. (Mai. 10, f.) Sóhát.

4. Fenyyesvölgy.

5. Ronafüred.

Mart. 20. Poroskő.

23. Turjavágas.

Apr. 48. Repenye.

21. (Mai. 5, f.) Ökör mező.

Mart. 27. Ozera.

Apr. 14. Felsőszinevér.

Apr. 13. Illava.	Apr. 10. Parasztdubova.	Apr. 26. Hernådfalu,
Mart. 27. Kassza.	12. Szlanicza.	10. Landok.
23. Puchó.	" 8. Zubrothova.	"— 6. Szepesófalu.
22. Vágbesztereze.	" 29. Alsólipnicza,	"— 12. Tátrabáza.
" 20. Nagybicscse.	. 25. Zuberecz.	" – 5. Szepesbéla.
" – 21. Zsolna,	Mai. – 3. Felsőzubricza.	" 3. Leibicz.
" – 28. Kisuczaujhely.	" 9. Brezovicza.	7. Podolin.
Apr. 4. (Mai. 5. f.) Valesa.	Mart. 28. Liptószentiván,	" 5. Löcse.
Mart. 29. Párnicza.	Apr. 12. Jablonka.	7. Ólubló.
Apr. 8. Likava.	" 8. Liptóujvár.	Mart. 28. Szepesváralja.
(Apr. 26. f.) Somssich-forrås.	"—12. (Apr. 25. f.) Szvarin.	Apr. 6. Szinye.
Apr. 4. Hrboltó.	11. Vichodna.	Mart. 14. Eperjes.
" 3. Csernova.	. 6. (Apr. 6. f.) Fekete-	" 22. Bártfa.
" 5. Revisnye.	vág.	27. Zboró.
" 6 Hraboyó.	Mai. 11. Csorbató.	"—19. Lipnik.
" 26. Lokeza.	Apr. 7. Tátralomnicz.	" 25. Girált.
" 5. Németlipese.		"— 30. Felsővizköz.
1. Febr. 26. Molnaszecsőd. III. Apr. – 4. Óverbász.	HI. Apr. 8, lzsák. HI. " 12, Lasztomér. HI. " 13, Ungvár.	V. Apr 11. Breznőbánya. V. "- 16. Lőcse.
	150. ↔ Spatula clypeata, (L.).	
1. Febr. 26. Zalagógánfa. II. Mart. 29 Bánfaln.	III. Mart. 15. Temeskubin. III. " 26. Rudolfsgnåd. III. Apr. 12. Óverbåsz.	III. Apr. 24. Tura. IV. " 10. Réa.
	151. ← Sterna hirundo, L.	
III. Apr. 11. Temeskubin. III. Mart. 25. Rudolfsgnád.	III. Mart. 13. Törökbecse. III. Apr. 11. Dinnyés.	III. Mai. 8. Budapest. III. Apr. 24. Tura.
	152. ↔ Sterna minuta, L.	
	III. Mai. 8. Temeskubin.	
	153. ↔ Sturnus vulgaris, L.	

# Febr. 27. Drávavásárhely.

- . 14. Csurgó.
- " 25. Szemegyszebb.

## Mart. 5. Nagyatád.

" 15. Rinyaszentkirály.

# Mart. 13. Lábod.

- . 4. Viszló.
- " 2. Répáspuszta,

I.

- " 3. Tékes.
- " 25. Pécs.

# Mart. 24. Szentgotthárd.

- 6. Daraboshegy.
- 19. Kerkaszentmihályfa
- 7. Vasboldogasszony.
- "— 18. Pölöske.

Mart. 5. Nagykapornak. Febr. 26. Körmend. Febr. 27. Padrag. Febr 20. Türje. Mart. 9. Sorok. .. 27. Gicz. " 20. Balatonnilak. Febr. 24. Németszecsőd. Mart. I. Sukoró. Mart. 19. Balatonfiired. . 20. Molnaszecsőd. Febr. 13, Kismarton. 5. Igal. Mart. 2. Egyházashollós. Mart. 26. Czinfalva. 20. Németujvár. " 10. Köveskút, Febr. 17. Sopronpuszta. Febr. 24. Csém. Febr. 18. Csepreg. Mart. 27. Szentmargitbánya. Mart. 4. Rohonez. Mart. 4. Vasvár. 2. Feketeváros. 4. Nyögér. 6. Pornóapáti. 4. Császár. Febr. 20. Kőszegdoroszló. Febr. 13. Káld. Febr. 23, Bokod. Mart. 4. Köszeg, 11 → N. " 10. Jánosháza. Mart. 10. Tarián. Febr. 28. Felsőberkifalu. 17. Zalagógánfa. . 11. Héregh. Mart. 1. Borsmonostor. 26. Kemenesszentpéter. 12. Pilisszentlélek. Н. Mart 3 Bánfalu. Febr. 24. Lipot. Mart. 18. Kürth. Febr. 26. Himód. Mart. 7. Megyercs. . 15. Garamkissalló. " 27. flövej. III. Mart. 8. Temeskubin. Febr. 26. Bácsordas. Febr. 27. Békésgyula. ... 23. Óverbász. Mart. 6. Tenke. " 30. Temessziget. 6. Butykovácz. Mart. 3. Csantavér. Febr. 27. Szigetcsép. 1. Mohol. .. 23. Bugyi. Febr. 25. Zsombolya. Mart. 7. Sári. " 29. Dunabökény. Mart. 3. Vadászerdő. Febr. 29. Sőregpuszta. 8. Ujvidék. 2. Mosnicza, Mart. S. Abony. Febr. 26. Bruckenau. 9. Alsókabol. 7. Nagyvárad. 10. Dunagárdony. Mart. 22. Jerszca. 4. Siter. 3. Rudolfsgnåd. . 5. Háromfa. 4. Székelyhid.

Febr. 17. Kamaristva. Mart. 3. Vajszka.

26. Oppova. 12. Románécska. 3. Antalfalva.

20. Tótujfaln.

Febr. 28. Drávaszentmárton.

27. Lakócsa.

23. Baranyasellye.

Mart. 1. Oszró.

Febr. 24. Vajszló.

" 23. Páprád.

Mart. 13. Hegyszentmárton.

Febr. 27. Siklós.

Mart. 28. Villany.

11. Dunaszekcső.

20. Hát/ö.

1. Doromlás.

4. Varszeg.

5. Kiskúnhalas.

Febr. 28. Szeged.

Mart. 12. Hódmezővásárhely.

5. Bezdini zárda.

Febr. 26. Pécska.

Mart. S. Csála.

5 Kalocsa.

11. Szabadszállás

Febr. 20. Izsák.

4. Morvaszentjános.

13. Kisbag.

8. Ujtelek.

3. Ófeliértó.

2. Szatmár Sárerdő.

2. Szatmár Nagymocsárerdő.

7. Tiszakarád.

" 10. Nagyhalász.

Febr. 27. Kemecse.

Mart. 3. Leányvár.

.. 15. Lazony.

Febr. 28, Mocsár.

Mart. 3. Lasztomér.

IV.

Mart. 4. Osopot.

1. Malomyiz.

12. Alsómoecs,

Mart. 16. Királyfalva.

Febr. 29. Kövesd.

" 24. Aga.

Mart. 4. Labasinez.

3. Kládova.

12. Dubest

Febr. 28. Korosbanya. 9. Kisszurduk. Mart Dedråd. Mart 28, Riskulicza, H. Bukovecz. 2. Bátos. 28 Brád. Febr. 29. Herbus. 10. Hauzest. Mart. 5. Felsővidra. 11. Furdia. Mart. 4. Mocsár. Febr. 28. Topánfalva. 16. Nyárádremete. 8. Draxinest. 11. Szintyest. Apr. 2. Vultur. 8. Dosz. 1. Gross. Mart. 10. Zalatna. 2. Parajd. 18. Lunkány. 3. Alsószolcsva. 13. Varság. 28. Metesd. 2. Gyergyóalfalu, 25. Homosdia. 6. Nagyenyed. 9. Zilah. 25. Pozsoga. 15. Gergelyfája. 3. Szilágycseh. 5. Sebeshely. 7. Szelistye. 10. Alsóbajom. 2. Zsibó. 2. Kereszténysziget. 6. Harangláb. 28. Gyökeres. 17. Nagyesűr. 30. Väldhid. 11. Zálha, 30. Szászszentlászló. 10. Désakna, 5. Szelindek. 9. Segesvár. 2. Szenterzsébet. 3. Dés. Febr. 8. Veszténu. Febr. 16. Százhalom. 4. Gánes. Mart. 29. Apold. 25. Betlen. Mart. 10. Hermany. . 21. Veresmart. 5. Réten. 11. Vermes. 7. Naszód. Febr. 20. Vurpód. Febr. 28. Báránykút. Mart. 7. Czelina. 16. Harina. Mart. 20. Felek. 7. Szászkézd. Febr. 20. Szakadát. 4. Besenvő. 20. Holczmány. 2. Szászkeresztur. 24. Jád. 18. Ujegyház. 1. Székelyudvarhely. 22. Sajósolymos. 26. Mártonliegy. 3. Zetelaka, 20. Szentjózsef. Apr.Mart. 21. Homoródalmás. 18. Dombhát. 29. Brulya. Mart. 2. Alsóvist. 12. Málnás. 31. Les. 23. Magnra. 6. Morgonda. 18. Torja. 6. Rózsafalya. 28. Nagvilva. 9. Nádpatak. 7. Preguz. 3. Nagysomkút. 1. Boldogváros. Febr. 25. Lemnek. 3. Albák. 9. Láposbánya. 5. Taraczköz. Mart. S. Lippa. 12. Középlak. 21. Solymos. 1. Magyargorbó. 14. Måramarossziget. Febr. 28. Kolozsvár. 9. Aknasugatag. Sistarovecz. Febr. 28. Mészdorgos. 15. Kékes. Febr. 12. Farkasrév. Mart. 15. Nagybocskó. 26. Dorgos. Mart. 30. Szászzsombor. .. 15. Rónaszék. 26. Zabález. 15. Dipsē. Febr. 29, Jód. 23. Berzova 1. Szászakna. Mart. 19. Rozália. Mart, 17, Lalasinez. 3. Teke. 6. Buttyin. 25. Szászpéntek. 24. Felsővissó. 9. Guravoj. 20. Marosvásárhely. 13. Borsa.

## V.

Febr. 22. Losonez. 6. Garamrudas. 2. Nagymaros. Mart. Apr. 10. Nógrád. 5. Füzesgyarmat. Mart, 19. Salgótarján. Febr. 26. Rimaszombat. Mart. 12. Isaszeg. 24. Bakabánya. .. 26. Feled. 4. Babat. 24. Tópatak. Apr. 2. Valko. 4. Hont. Mart. 9. Pétervásár. 22. Sajókaza. 2. Korpona. Febr. 18, Bodony. 10. Sajóbábony. 27. Glymes. 19. Magasmajtény.

Mart. 2. Ökörmeze. Mart. 22. Visk. Mart. 13. Felsőhámor. 17. Mihálka. 4. Geletnek. 11. Nagybicsese. 6. Herinese. 9. Saskőszékely, 3. Zsolna. H. Bustyaháza. 6. Kovácsfalya, Párnicza, 7. Zolyom. 14. Poruba. 25. Gernyes. 17. Kövesliget. 27. Beszterczebánya, Febr. 19. Alsokubin. 7. Técső. 40 - SEMart. 23. Lokeza. 23. Garamsálfalva. 25. Németlipese. 3. Széleslonka. 12. Szentmihálykörtvé-10. Garampéteri. 13. Szlanicza, 23. Felsőmeczenzéf. 27. Alsólipnicza. lves. 5. Sacza. 20. Jablonka. 2. Nyéresháza. 6. Kassa. 14. Tátraháza. Tereselpatak. 3. Tavarna. 14. Szepesbéla 6. Dombó. 5. Körösmező, 15. Kisberezna. 21. Leibicz. 10. Beresényifalya Apr. 2. Szepesváralja. 21. Unin. 13. Kispásztély. Febr. 29, Zboró. 8. Nádas. Febr. 27. Sóslak. Apr. 10. Girált. 23. Trencsén. Apr. S. Kelecsény. 15. Felsővizköz. 25. Bán. Mart. 25. Repenye. 154. ← Sylvia atricapilla, (L.). IV. Apr. 28. Malomyiz. L Apr. 26. Répáspuszta. III. Apr. 29. Királyhalom. 17. Kalocsa. IV. " 26. Türkös. 1. .. 23. Felsőlövő. Ш. IV. Mai. 6. Kolozsvár. 15. Köszeg. III. 18. Budapest. 1. 1. 22. Zalagógánfa. 111. 16. Lasztomér. V. Apr. 25. Zólyom. 16. Megyeres. 25. Hugyár. 28. Tavarna. 111. 11. V. Mai. 4. Tátraháza. 18. Temeskubin. 111. 155. ← Sylvia curruca, (L.). V. Apr. 45. Kékkő. 1. Apr. 21. Kőszeg. III. Apr. 15. Budapest. 30. Zólyom. 1. 12. Molnaszecsőd. III. 20 Lasztomér. \*\* 45. Ungyár. V. Mai. 3. Breznóbánya. H. 20. Megyeres. Ш. 15. Temeskubin. IV. 15. Réa. V. .. 2. Tayama. III. V. Apr 25. Tátraháza. Ш. 17. Óverbász. IV. 7. Nagyenyed. IV. 13. Kolozsvár. 156 ← Sylvia nisoria, (Bechst.). III. Mai. 3. Óverbász III. Mai. 9. Ungyár. I. Mai. 3. Kőszeg. III. Apr. 26, Budapest. IV. " 16. Türkös. I. " 3. Molnaszecsőd.

# 157 ← Sylvia simplex, Lath.

I. Apr. 28. Répáspuszta.
III. Mai. 4. Budapest.
III. Apr. 25. Ungyár.
IV. Mai. 10. Türkös.
V. Apr. 29. Tayarna.
V. Apr. 25. Szepesbela.
V. Apr. 25. Eperjes.

#### 158. ← Sylvia sylvia, (L.).

HI. Apr. 20. Izsák. IV. Mai. 3, Türkös. 1. Apr. 18. Köszeg. 1. " 13. MoInaszecsőd. HI. .. 23. Budapest. IV. Apr. 10. Naszód. V. " 30. Zólyom. 19. Megvercs. III. " 25. Lasztomér. V. Mai. 11. Breznébánya, 10. Temeskubin. IV. " 16. Ujmołdova. 111. 14 Kalocsa. V. " 9. Tátraháza. 111. ... IV. " 20. Réa.

159. V Tadorua tadorua, (L.).

I. Mart. 31. Zalagógánfa, 🕜 🕏

160. ← Totanus fuscus, (L.).

III. Apr. 17. Bugyi. V. Mart 23. Geletnek.

161. ← Totamis glareola, (L.).

1. Apr. 7. Zalagógánfa. III. Apr. 9. Óverbász.

162. ← Totanus hypoleucus, (L.).

 III. Mart. 25. Temeskubin.
 III. Apr. 24. Budapest.
 IV. Apr. 8. Malomviz.

 III. Apr. 10. Óverbász.
 III. " 7. Ungvár.
 IV. " 13. Réa.

163. ← Totauns nebularius, Guss

Mart. 16, Zalagógánfa.

164. ↔ Totanus ochropus, (L.).

I. Apr. 11. Kőszeg. I. Apr. 3. Molnaszecsőd. I. Mart. 20. Óverbász, I. Mart. 31. Zalagógánfa

165. ← Totanns stagnatilis, Becest.

III. Mart. 28. Temeskubin. III. Apr. 15. Bugyi

166. ↔ Totanus totanus, (L.).

III Mart. 15. Overbász I. Apr. 48. Köszeg. III. Apr. 16. Nagyvárad. 1. Mart. 17. Sopronpuszta. 3. Izsák. III. Mart. 27. Budapest. HL22. Szigetcsép. H. " 10. Bánfalu. III. " 19. Kisbag. HI. " 7. Bugyi. П 18. Megyercs. 1. Tura. III. " 28. Temeskubin. V. Mai. 23. Szepesbéla.

## 167. ↔ Tringa minuta, Leisi.

I. Apr. 1. Sopronpuszta.

## 168 ←→ Tringa subarcuata, (Guld.)

III. Mai. 14. Bugyi.

### 169 ↔ Turdus iliacus, L.

III. Mart. 8. Óverbász.

III. Mart. 6, Izsak.

V. Apr. 3. Zolyom.

## 170. ↔ Turdus merula, L

1. Mart. 10. Sávoly.
1. " 12. Vörs.
1. " 16. Balatonszentgyörgy.
1. " 16. Balatonkeresztúr.
1. " 7. Zalagógánfa.
1. " 20. Sopronpuszta.
III. Febr. 23. Temeskubin.
III. Mart. 7. Rudolfsgnád.
III. " 6. Óverbász.

III. Mart. 11. Izsák.
III. " 27. Mezőtár.
III. Febr. 28. Kisbag.
IV. " 28. Malomvíz
IV. Mart. 20. Homosdia.
IV. " 15. Lunkalarga.
IV. Febr. 18. Zetelaka.
IV. Mart. 26. Torja.
IV. " 5. Aknasugatag.
V. " 8. Técső.
V. " 12. Pozsárova.

V. Mart. 11. Körösmező. V. ... 25. Perhát. V. 27. Kiszla. V. " 26. Bikkalvölgy. V. " 17. Garampéteri. V. .. 10. Ozera. V. Febr. 27. Vlkolinecz. V. Mart. 16, Ludrovo. V. . 10. Jablonka. V. 14. Tátraháza. V. 8. Szepesbéla.

## 171. ← Turdus musicus, L.

I. Mart. 12. Répás puszta. 24. Köszeg. I. Febr. 13. Molnaszecsőd. I. Mart. 7. Zalagógánfa. I. " 22. Gicz. l. 11. Nagymarton. 18. Megyeres. П. .. III. Febr. 24. Temeskubin. III. Mart. 9. Pécska. Ш. " 15. Izsák. 111. 7. Székelyhid. Ш. " 7. Budapest 111. " 30. Sárospatak. III. Apr. 7. Ungyár. IV. Mart. 6. Malomyiz. IV. Febr. 27, Lunkalarga. IV. Mart. 28. Türkös. IV. " 25. Alsóbajom. IV. " 20. Harangláb. IV. " 10. Zetelaka.

IV. Mart. 12. Csikszentkirály. IV. .. 3. Kászonimpér. 4. Parajd. IV. Febr. 28. Varság. IV. Mart. 4. Gyergyóalfalu. 5. Tihucza. IV. Apr. IV. Mart. 10. Valeamare. IV. ... 13. Jód. IV. 27. Pleskutie. IV. 21. Lajosfalva. IV. 19. Dieka. V. 12. Kékkő. V. S. Ujmassa. ٧. 18. Diósgyőr, V. 6. Sajóbábony. V. 4. Tiszabogdány. ٧. 19. Ótura. V. 17. Nyitrarudnô. V. 11. Geletnek. V. 18. Zölyom. ٧. 14. Mátyásfalva.

V. Mart. 20. Feketepatak. V. .. 13. Klementka, V. . 21. Forgácsfalva. V. ... S. Szikla. V. 25. Benesháza. V. S. Havasalia. V. 9. Tayarna. V. " 7. Sóslak. V. 6. Illava. V. " 2. Puchó. V. " 19. Vágbesztercze. V. .. 18. Nagybittse. V. .. 18. Szlanicza. 30. Trsztena. V. ... V. Apr. 43. Zuberecz. V. Mart. 20, Jablonka, V. ... 8. Tátraháza. V. . 8. Szepesbéla. V. 19, Löcse, Λ. 24. Szepesváralja.

## 172. ← Turdus pilaris, L.

1. Apr. 41. Köszeg, utolsók, die Letzten.

1 . 2. Zalagógánfa, utolsók, die Letzten.

III. Mart. 19. Temeskubin, utolsók, die Letzten.

III. .. 3 Antalfalya.

III. .. 10. Óverbász, utolsók, die Letzten.

III. " 15. Kisharta.

411. Apr – 6. Szabadszállás, utolsók, die Letzten.

III. " 12. Nagyvárad.

III. 3. Sárospatak, utolsók, die Letzten.

111 Mart. 23. Ungvår, nagy csapat, grosser Flug → S.

IV. .. 29. Malomyiz, utolsók, die Letzten.

V Apr. 17. Geletnek, nagy csapat, grosser Flug → N.

V. " 7. Zólyom.

V. .. 8. Tavarna, utolsók, die Letzten.

V. Mart. 9. Ökörmező.

V. Febr. 3, Szepesyáralja.

## 173. ← Turdus torquatus, L.

III. Mart. 27. Törökbecse.

III. " 5, Izsák.

III. Apr. 42. Nyiregyháza.

IV. " H. Türkös.

V. Mart. 27. Perhát.

V. Apr. 25. Zuberecz.

V. " 8. Leibicz.

## 174. ← Turtur turtur (L.).

#### 1.

Mart. 28. Viziszentgyörgy.

Apr. 5. Csurgó.

" 30. Somogyszobb.

. 18. Nagyatád.

" 5. Rinyaszentkirály.

14. Lábod.

"—13. Viszló.

"— 10. Répás puszta.

12, Tékes.

. 20. Pécs.

Mai. 3. Szentgotthárd.

Apr. 29. Kámaháza.

Mai. 12. Szőcze.

Apr. 25. Daraboshegy.

" 11. Vasnádasd.

" 28. Csömödér.

21. Milej

Mai. 8. Vasboldogasszony.

Apr. 17. Nagykapornak.

. 24. Türje.

. 25. Tikos.

. 23. Kéthely.

. 27. Balatonfiired.

. 23. Tihany.

.. 18. lgal.

" 17. Németujvár.

Apr. 12. Csém.

" 15. Rohonez.

... 27. Pornóapáti.

Mai. 3. Kőszegdoroszló.

Apr. 23. Kőszeg.

.. 27. Felsőberkifalu.

28. Borsmonostor.

.. 14. Körmend.

.. 30, Sorok.

, 29. Szombathely.

" 19. Németszecsőd.

23. Molnaszecsőd.

. 22. Egyházashollós.

.. 29. Csepreg.

23. Vasvár.

22. Hegyhátgyertyános.

Mai. 1. Nyöger.

Apr. 46. Káld.

.. 13. Vásárosmiske.

. 15. Jánosháza.

"—23. Zalagógánfa.

" 20. Kemenesszentpéter.

27. Várkesző.

.. 17. Padrag.

. 6. Gicz.

Apr. 22. Sukoró.

.. 23. Törökbálint.

.. 28. Szarvkő.

. 17. Sopronujlak.

" 26. Sopronkertes.

... 22. Ágfalva.

. 15. Kismarton.

.. 20. Czinfalya.

Mai. 4. Sopronpuszta.

Apr. 24. Szentmargitbánya.

. 27. Malomház.

. 22. Nagyczenk.

Mai. 2. Feketeváros.

Apr. 18. Jánosháza erdészlak.

. 22. Rayazd.

" 27. Szomód.

. 23. Tarján.

" – 30. Mogyorósbánya.

. 23. Perbál.

.. 23. Telki.

.. 16. Pilisszentlélek,

.. 10. Pilismarót.

Mai. 1. Pilisszentkereszt.

Apr. 21. Budakesz.

" 21. Visegrád.

# 11.

Apr.	21. Iván.	Apr.	28. Moson.	Mai.	1. Megyeres.
11	28. Himód.	,,	20. Lipot.	Apr.	19. Kürth.
	23. Bogyoszló.	-	24. Patkányospuszta.	Mai	2. Garamkissallo.
Mai.	5. Csorna.			Apr.	
					Ü
			111.		
Apr.	10. Temeskubin	Apr.	30 Bálinez.	Apr.	19. Sőregpuszta.
*1	18. Butykovácz.	**	22. Háromfa.	,,	23. Abony.
**	23. Kamaristya.	4.0	8. Dunaszekcső.	**	17. Jászalattyán.
95	19. Palona.	-Mai.	3. Hátfő.	19	26. Szerep.
Mai.	5. Palánka.	Apr.	25. Doromlás.		28. Nagyvárad.
Apr.	24. Ujvidék.	**	20. Várszeg.	49	27. Budapest.
	18. Felsőkabol.		24. Vaskút.	44	7. Kisbag.
**	20. Rudolfsgnåd.		1. Kiskúnhalas,		24. Tura.
	26. Torontálerzsébet-	Mai.	1. Királyhalom.		20. Hajdúbószörmény.
	lak.	Apr.	29. Szeged.	*1	21. Ujtelek.
41	24. Tögyer.	**	10. Hódmezővásárhely.	40	20. Nyiregyháza.
**	22. Tótujfalu.		18. Bezdini zárda.		16. Ófehértő.
**	2. Drávaszentmárton.	",	20. Pécska.		18. Szatmár Nagyerdő.
	2. Lakõesa.	**	20. Paulis.	**	20. Szatmár Csonka-
Mart.	18. Baranyasellye.		13. Silingyia.		erdő.
	14. Oszró.		18. Kisharta.	44	23. Szatmár Sárerdő.
Apr.	18. Besencze.	Mart	. 23. Kalocsa.	+4	20. Szatmár Nagy-
,,	16. Páprád.	Apr.	26. Szabadszállás.		mocsárerdő.
**	23. Hegyszentmárton.		25. Izsák.		10. Sátoraljaujhely.
	15. Siklós.		30. Gádoros.		16. Tiszakarád.
**	6. Villány.	,,	20. Békésgyula.	14	17. Nagyhalász.
	18. Bacsordas.	Mai.	3. Tenke.	40	16. Leányvár.
**	25. Óverbász.	Apr.	21. Polgárdi.		15. Mándok.
**	21. Mohol.		29. Pákozd.	19	29. Nagybereg.
11	19. Vadászerdő.		13. Szigetbecse.	**	18. Lazony.
,,	12. Mosnieza.	11	12. Ráczkeve.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	13. Mocsar.
**	19. Bruckenau.		13. Szigetcsép.		26. Zugó.
**	12. Jerszeg.		14. Sári.	49	23. Ungvår.
**	22. Keped.			1.0	23. Unghosszúmező.
	,				Ç
			IV.		

## IV.

Apr. 2. Ósopot.	Apr.	13. Dubest.	Apr.	21. Szintyest.
Mai. 4. Plavisericza	**	12. Szelcsova.		14. Marzsina.
Apr. 16. Ogradina.		26. Kisszurduk.	**	17. Gross.
Mai. 5. Jeselnieza.	**	6. Bakamező.	**	25. Bulza.
Apr. 23. Malomvíz.		22. Osztrov.	**	24. Pozsoga.
" 24. Királyfalva.		28. Bukovecz.	**	21. Roskány.
" 28. Kövesd.		29. Hanzest.	**	9. Guraszáda.
15. Aga.	*9	30. Furdia.		26. Feresd.
. 22. Labasincz.		25. Németgladna.	**	17. Déva.
"— 16. Kládova.	44	20. Draxinest.	7	28. Algyógy.
"— 18. Harmadia.		24. Válemáre.	**	23. Szelistye.
Aquila XVI.				15

9. Alsovist. Apr.8. Sztrázsa. Apr. 15 Teke. Apr. 7. Nagyenyed Mai. 28. Szászpéntek 15. Bölön. 13. Nyárádszereda. 27. Háporton. Mai. 4. Árapatak, Apr. 3. Hyefalya, 15. Bethlenszentmiklós. 26. Nyárádremete. 14. Harangláb. 30. Gidófalya. 30. Zsibó. Apr. 21. Keresd. 17. Gyökeres. 26, Lippa, 17. Segesvár. 30. Gáncs. 23. Sistarovecz. 13. Betlen. 2. Vargyas. 26. Mészdorgos. Mai. Apr. 26. Csikszentkirály. 25. Lekencze. 19. Petirs. Mai. 3. Naszód. Karatnavolál, 9. Dorgos. 22. Zabálcz. 22. Lemhény. Apr. 29. Besenyő. 12. Berzova. 24. Kézdimartonos. Mai. Felsősebes, 1. Bereczk. Apr. 28. Kosna. 18. Kaprucza. Mai. Mai. 2. Buttyin. Apr. 13. Oitoz. 22. Láposbánya. 21. Szaploncza, 4. Borossebes. 18. Bulz. 8. Magyargorbó. 18. Máramarossziget. Apr. 28, Acsueza. Mai. Apr. 16. Kolozsvár. 27. Farkasrév. 21. Lunksóra. Mai. 12. Rónaszék. 22. Zalatna. 28. Kékes. 25. Igenpatak. 24. Szászakna. 23, Jód. Apr. 20. Felsőszelistye. 4. Gyulafeliérvár. Mai. V. Apr. 17. Losonez. 30. Zólyombucs. 23. Börzsöny. Apr. Apr. 19 Szokolya. Mai.19. Salgótarján. 14. Dobróváralja. 10. Nagymaros. Apr. 23, Rimaszombat, 14. Zólyom. Márianosztra. 27. Pétervásár. Mai. 3. Dobrókirályi. 21. Felsőhámor. 22. Garamsálfalva. 20. Isaszeg. Apr. 15. Sajókaza. Mai. 8. Ratkó. Babath. 24. Ohuta. Ujvásár. 28. Galgaguta. 5. Sacza. 16. Diòsgyör. 15. Megyerke. 21. Ecskend. 18. Sajóbábony. 5. Kassa. 10. Nagyvölgy, 20. Erdőbénye. 24. Keczerpeklén. Apr. 18. Erdőhorváti. Erdőkürth, 30. Keczerlipócz 11. Mihálka, 23. Vörösvágás. 17. Valkó. Mai. 28. Herinese. Rankfüred. Bodony. Apr. 20. Szentmihálykört-1. Terpes. 24. Tavarna. Mai. 23, Alsóliunkócz, 1. Felsődiós. vėlves. 22. Tereselpatak. Apr. 23. Nyitra. Mai. Kisberezna. Mai. 3. Unin. 1. Perecseny. 22. Glymes. 5. Verbó. 29. Bercsényifalya. Mai. 2. Garamrudas. Apr. 22. Bán. 10. Sóslak. I. Bakabanya. Mai. Apr. 23. Köblér. 5. Zsarnócza, Mai. 3. Nyitrarudnó. Apr. 1. Bakaszenes. Madarasalja. 22. Turjaremete. 29, Gyekés. 13. Felsőhámor. Turjavágás. Apr. 6. Ökörmező. 14. Hont. Apr. 25. Gvertyánfa, Mai. 28. Illava. Когрона. 10. Zsarnóczakohó. Apr. Mai. 5- Kassza. 25. Magasmajtény. 1. Felsőzsadány. Mai. 24. Apatalya. 30, Geletnek. Apr. 24. Nagybicsese. Apr. 5. Alsopalojta, 3. Znióváralja. Mai. 3. Valesa. Mai. Mai. 27. Kékkő. 18. Felsőtóti. Apr. 30. Alsóerdőfalu, Apr. 28. Nyársardó. 17. Dobó. 28. Gács. Apr.

Mai. 1. Eperjes. Apr. 20. Zboró. Apr. 20. Girált. Apr. 25. Bártfa. 27. Lipnik. 13. Felsővízköz. 175. ← Upupa epops, L. 1. Apr. 14. Gyümölcshegy. Apr. 16. Rohonez. 15. Szarvkő, Apr. 10. Csurgó. 15. Pornóapáti 21. Sopronkertes. Mart. 28. Somogyszobb. Mai.5. Köszegdoroszló 23 Ágfalva, 2. Nagyatád. 7. Kőszeg. 8. Kismarton. Apr. Apr. 9. Rinyaszentkirály. 8. Felsőberkifalu. 17. Czinfalya. Mart. 30. Lábod. 13. Borsmonostor. 3. Sopronpuszta Apr. 7. Viszló. 4. Körmend. 14. Szentmargitbánya, 15. Fertőfehéregyháza. 2. Kaposvár. 14 Sorok. 16. Malomház. 6. Répáspuszta. 6. Szombathely. 6. Tékes. 13. Nagyczenk. 24. Németszecsőd. 20. Pées. 7. Molnaszecsőd. 15. Feketeváros. 16. Jánosháza erdész-16. Szentgotthárd. 12. Egyházashollós. 14. Kerkanémetfalu. 18. Köveskút. lak. 10, Rayazd. Mai. 7. Szőcze. 18. Csepreg. Mart. 31. Bokod. Apr. 9. Daraboshegy. 5. Vasvár. Apr. 4. Tata. 18. Vasnádasd. 13. Hegyhátgyertvános. S. Nova. 7. Nyögér. 13. Szomód, 6. Káld. 16. Tarján. 11. Milej. 23. Héregh. 21. Vásárosmiske, 12. Vasboldogasszony. 1. Mogyorósbánya. Mart. 28. Pölöske. 4. Jánosháza Mai. 1. Perbál. 13 Zalagógánfa. Apr. Apr. 13. Nagykapornak. Mart, 31 Kemenesszentpéter. 2. Telki. 13. Türje. 20. Pilisszentlélek. 11. Balatonujlak. Apr. 9. Várkesző. 12. Pilismarót 8. Balatonfüred. " 13. Padrag. 9. Pilisszentkereszt. Mart. 31. Tab. Mart. 28. Giez. Apr. 46. Réde. 7. Budakesz. Apr. 29. Ujkörtvélyes. 21. Szép Juhászné. 7. Németujvár. 4. Sukoró. 17. Törökbálint. H. Visegrád. 15. Csém. 11. Apr. 9. Kürth. Apr. 17. Iván. Apr. 24. Bogyoszló. 7. Ipolyszalka. S. Lipot. 24. Himód. Morvaszentjános. 23. Hörej. 14. Patkányospuszta. 5. Megyeres.

## Ш.

 Mart. 30. Temeskubin.
 Mart. 29. Ujvidék.
 Mart. 31. Rudolfsgnád.

 Apr. 23. Butykovácz.
 Apr. 18. Alsókabol.
 " 31. Nagybecskerek

 " 8. Bogyán.
 " 7. Felsőkabol.
 " 8. Antalfalva.

 " 13. Dunacséb.
 " 1. Dunagárdony.
 Apr. 3. Tógyér.

Mart. 10. Székelyhid. 4. Totujfalu. Apr. Vaskút, Apr. 6. Drávaszentmárton. 2. Jánoshalma. Apr. 23. Budapest. 6. Lakócsa. 6. Kiskûnhalas. Mart. 20, Kisbag Mart. 20. Királyhalom. S. Tura. Mart, 24. Baranyasellye. Apr. 1. Hajdúböszörmény. 23, Szeged. S. Oszró. Apr. 19. Hódmezővásárhely. Mart. 27 Debreczen. 8. Páprád. 5. l'itelek. 4. Bezdini zárda. Apr. 14. Hegyszentmárton. Apr. 28. Hajduhadhaz. Mart. 29. Siklos. Pécska, 6. Nyiregyháza. 18. Paulis. Apr. 13. Villány. Mart. 13. Ófehértő. Mart. 4. Dunapataj. 16. Mohács. Apr. 12. Kisharta. 8. Szatmár Sárerdő. 16. Béllve. Apr. 10. Kalocsa. 17. Szatmár Nagy-7. Bácsordas. Mart. 29. Óverbász. 2. Szabadszállás mocsárerdő. 14. Sarospatak. Mart. 31. Izsák. 8. Csantavér. Apr. 6. Sátoraljaujhely. Apr. 12. Orosháza. Mart, 29. Törökbecse. Mart. 30. Békésgyula. Mart. 25. Tiszakarád 5. Mohol. Apr. 6. Nagyhalász. Mart. 27. Vadászerdő. Apr. 3. Tenke. Apr. 16. Palfölde. Mart. 22. Polgárdi. 5. Mosnicza, 6. Leányvár. 5. Pákozd. 30. Bruekenan. Apr. 18. Måndok. 9. Jerszeg. 8. Ráczkeve. Apr. 18. Beregszász. 6. Szigetcsép, 29. Keped. 4. Lazony. Sári. 15. Bálincz. 9. Sőregpuszta. 6. Moesár. 6. Háromfa. 2. Lasztomér. 19. Abony. 16. Dunaszekcső. ⊇0. Zπ∞ó. 8. Mezötűr. 13. Hátfő. Mai.17. Fngyár, Apr. 27. Karezag. 14. Doromlás. 18. Ungdarócz. 12. Várszeg. 3. Szerep. 12. Nagyvárad. IV. 6. Bácsfalva. 10. Kisszurduk. Apr. Apr. 24. Osopot. Apr. 8. Réa. 5. Eibenthal. 13. Osztrov. Mart, 21. Déva. 17. Plavisevicza. 5. Bukovecz. 10. Hauzest. Apr. 13. Bozes. 14. Dubova. 11. Furdia. 9. Alsóvárosviz. 13, Ogradina. 28. Algyógy. 5. Németgladna. 11. Jeselnicza. 5. Sebeshely. Mart. 31. Temesszlatina. 6. Draxinest. 17. Szerdahely. Apr. 12. Vereserova. 16. Válemáre. 13. Szelistve. 7. Szintvest. 22. Pojánamörul. 6. Vesztény. 14. Marzsina. 8. Malomviz.

2. Gross. 16. Porcsesd. 6. Királyfalva. Alsósebes. 27. Bulza. S. Vermes. 7. Vurpód. 20. Ohábabisztra. 23. Köresd. Mart. 30. Felek. 4. Homosdia. 5. Aga. 6. Szakadát. Apr. 14. Pozsoga. 13. Labasinez. 10. Holczmány. 18. Ruszkabánya. 4. Tápia. 10. Ujegyház. 12. Kládova. 11. Tjej. 22. Szeráta. 10. Roskány. 8. Dubest. Felsőárpás. 24. Szelesova. 25. Sztregonya.

16. Alsóárpás. Apr. Apr. 17. Buzd. Apr. 15 Laposnya, 12. Alsóvist. 17. Harangláb. 3. Varság 5. Felsővist. 17. Pród. Maroshéviz, 8. Felsőszombatfalva. 21. Våldlad. Mai. 10. Gyergyődítró. Keresd. 14. Desány. Apr. 27. Tekerőpatak. 14. Vajdaréese. 8. Segesvár 3. Gyergyőbékás, 22. Kisberiyoj. 4. Szászkézd. 22. Gyökeres. 22. Alsókomána. 13. Zetelaka. Nagvilonda. 7. Tömösi szoros. Mart. 15, Homorodalmás. 15. Désakna. 8. Arapatak. Apr. 29. Máluás. 9. Gánes. 7. Türkös. 24. Csikszentkirály. Mart. 7. Betlen. 13. Ósánczi szoros 15. Karatnavolál. 9. Betlen. Apr. 20. livefalva. 19. Toria. 18. Vermes. 23. Sepsiszentkirály. 14. Akloshavas. 21. Naszod. S. Gidófalva. 8. Lemliény. Mai.27. Besenyő. 10 Bikfalva. Apr. 11. Kézdimartonos. 7. Nagydemeter. 8. Maksa, 13. Ojtoz. 3. Jád. 18. Nyén. Mart. 15. Korbest. Sajósolymos, 4. Zágon, 13. Bulz. 19. Románbudak. Mai. Apr. Apr. 17. Osdola. 8. Albák. 10. Kisilya. 16, Lippa. 6. Magyargorbó. 1. Ujradna. Mai. 18. Kolozsvár. 13. Solymos. 23. Drágojásza, Apr. 17. Sistarovecz. •0. Kékes. 20. Tihucza. 22. Szászzsombor, 15. Tesna. Mart. 28. Mészdorgos. Apr. 13. Petirs. 17. Dipse. 28. Kosna. 12. Dorgos. 11. Szászakna. 12. Láposbánya. 15. Zabálcz. 19. Zselyk. 3. Szatmárhegy. 4. Berzova. 15. Teke. 16. Szaploncza, Mart. 11. Lalasinez. 13. Szászpéntek. 15, Taraezköz. Apr. 12. Kaprucza. 15. Marosvásárhely. 17. Hosszúmező. 8 Buttvin. 8. Kissajó. S. Máramarossziget. 14. Zimbró. 13. Dedrád. Mart. 30. Aknasugatag. 16. Zám. S. Bátos. 4. Farkasrév. Apr. 8. Valeabrád Budfalu. 20. Herbus. 3. Topánfalva. 10. Disznajó. Nagybocskó. 25. Abrudbánya. 3. Rigmány. 6. Rónaszék. 9. Zalatna. 9. Mocsár. Mart. 26. Barczánfalya,

Apr. 14. Terebesfejérpatak.

23. Jód.

16. Leordina.

Havasmező,

12. Csodás.

8. Fajna.

29. Szikláspatak.

V.

19. Felsőfancsal.

18. Görgényhodák.

26. Dosz.

Mart. 15. Alsófancsal.

Apr. 13, Parajd

7. Vármező.

7. Szakadát

17. Görgényűvegcsűr.

Mart. 9, Börzsöny. Apr. 29. Márianosztra. Apr. S. Babat. Apr. 12. Szokolya. 20. Megverke. 26. Romhány. 20. Ecskend. 8. Nagymaros. 1. Isaszeg.

Mart. 25. Magyarigen.

8. Tövis.

17. Nagyenyed.

7. Alsóbajom.

27. Maggarcsesztre.

15. Bethlenszentmiklos

26. Dicsöszentmárton.

Apr.

Apr. 21. Nagyvölgy. 6. Szentmihálykört-14. Szepsi. Apr. Apr. 16. Erdőkürth. vélyes. 5. Sacza. 10. Tereselpatak. 3. Kassa. 9. Valkó. 11. Bodony. 7. Alsóansa. Mai. 1. Delnekakasfalya. 9. Terpes. 14. Dombó. 14. Keczerpeklén. Apr. 15. Cseszte. 19. Felsőapsa. 7. Keczerlipócz. 14. Nyitra. 10. Brusztura. 21. Vörösvágás, 18. Ghymes. 11. Pozsárova. Rankfüred. 3. Garamradas. 4. Gyertyánliget. 13. Tayarna. Mai. 22. Bakabánya. 17. Turbát. 10. Alsóhunkócz. Apr. 24. Zsarnócza. 29. Tiszcsora. 20. Felsődomonya. 15. Bacsófalya. 20. Apsinecz. 4. Kisherezna. 20. Magashát. Mai. 10. Pereeseny. 14. Tópatak. 5. Körösmező. 15. Bercsényifalva. 16. Hont. Apr. 8. Tiszabogdány. 3. Kispásztély. 16. Korpona. 10. Sóslak. 16. Magasmajtény. Mai. 11. Sóskás. 16. Apafalya. Apr. 15. Bogdán. 14. Köblér. 10. Alsópalojta. 18. Unin. 20. Turjaremete. 13. Kékkő, 20. Verbó. 23. Sóhát. 18. Gács. 24. Trencsén. 13. Fenyvesvölgy. 20. Bán. 23. Poroskő. 13. Losonez. 7. Rimaszombat. 15. Terestyénfalu. Mart. 30. Turjavágás. 8. Brod. 9. Ökörmező. 5. Feled. Mai.Apr. 16. Illava. 8. Pétervásár. Apr. 20. Geletnek. 24. Zniováralja. 23. Puchó. 10. Sajókaza. 14. Barsszklenó. 15. Nagybicscse. 2. Hollós. 14. Saskőszékely. 7. Párnieza. Mai. 10, Ujhuta. 1. Óhuta. 27. Garamberzencze. 9. Vlkolinecz. 13. Diósgyör. 2. Dobó. 16. Zuberecz. Apr. 10. Zólyombucs. 6. Liptószentiván. 11. Sajóbábony. 13. Szvarin. 20. Erdőbénye. 13. Kovácsfalva, 21. Erdőhorvati. 12. Zólyom. 8. Vichodna. 7. Mátyásfalva. 1. Feketevág. S. Herincse. Mart. 20. Dobrókirályi. 5. Felsőerdőfalu. 7. Bustyaháza, Apr. 21. Szelese. 8. Gernyes. 11. Tátraháza 11. Vajnág. 18. Garamsálfalya. 12. Szepesbéla. 5. Pónik. 8. Leibicz. 14. Alsóbisztra. Mai. 23. Szentmihályfalva. 6. Kövesliget. 5. Háromyiz. 2. Técső. 2. Kramiska. 12. Eperjes. 20. Zboró. -16. Helpa. 1. Alsószinevér. Apr. 16. Szin. 18. Lipnik. 24. Erzsébetliget. 14. Szomolnokhuta. 13. Girált. 28. Széleslonka. 9. Somodi. 15. Felsővizköz.

# 176. ← Vanellus vanellus, (L.).

#### ١.

Mart, 11. Szászkő.

Jan. 26. Csurgó.

Febr. 23. Nagyatád.

Mart. 1. Rinyaszentkirály.

Febr. 25. Somogyszobb.

" 6. Lábod.

Febr. 14. Viszló.

" 20. Kaposvár.

Mart. 2. Répáspuszta.

Mart. 3. Tékes. 15. Pees. 2. Szőeze. 4. Daraboslicgy.

16. Vasnádasd. Febr. 27. Csertalakos

Mart. 19, Milei-

8. Vasboldogasszony.

Febr. 24. Pölöske.

Mart. 2. Nagykapornak.

Febr. 22. Türje.

.. 21. Vörs.

Mart. 9. Balatonszentgyörgy.

2. Kethely.

Febr. 28. Balatonujlak.

Mart. 7. Balatonfüred

10. Tiliany.

5. lgal.

3. Tab.

Febr. 26 Enying.

28. Németujvár.

25. Csém.

16. Rohonez.

Mart, 12, Pornoapáti,

Febr. 25, Kőszegdoroszló,

Mart. 7. Köszeg.

Febr. 22. Felsőberkifalu.

Mart. 17. Borsmonostor.

Febr. 14 Körmend.

" 29. Sorok.

Mart. 7. Szombathely.

Febr. 29. Locsmånd.

23. Németszecsőd.

17. Molnaszecsőd.

20. Egyházashollós.

Mart. 9. Köveskút.

2. Vasyár.

6. Nyögér.

3. Káld.

7. Vásárosmiske.

5. Zalaerdőd.

Febr. 23. Jánosháza.

. 17. Zalagógánfa,

Mart. 6. Kemenesszentpéter.

Febr. 24. Várkesző.

Mart. 3. Padrag.

Mart. 11, Ugod.

Febr. 27. Gicz.

Mart. 16. Sukoró.

Febr. 25. Szarykő,

.. 29. Sopronkertes,

Mart. 14. Ágfalva.

Febr. 18, Kismarton.

Mart, 13. Czinfalya,

Febr. 27. Szentmargitbánya.

" 26. Fertőfehéregyháza,

Mart. 1. Malomház.

18. Feketeváros.

4. Jánosháza erdészlak.

16. Rayazd.

4. Császár.

Febr. 25, Bokod.

Mart. 13 Tarján.

4. Héregh.

25. Mogyorósbánya,

22. Gyermely.

22. Pilismarot.

15. Pilisszentkereszt.

#### П.

Febr. 22. lván.

... 22. Bánfaln.

Mart. 2. Barátfalu.

" 22. Bogyoszló.

Febr. 29, Csorna.

Mart. 2. Halászi.

Febr. 25, Lipot.

28. Patkányos puszta

27. Megyeres.

Mart. G. Komárom.

6. Kürth.

Mart. 28. Ipolyszalka.

2. Alsóköröskény.

6. Verebely.

15. Garamkissalló.

2. Moryaszentjános.

#### III.

Mart. 13. Panesova.

Febr. 25. Temeskubin.

Mart, 20. Butykovácz.

6. Bogyán.

11. Dunabökény.

6. Alsókabol.

7. Dunagárdony.

Febr. 15. Rudolfsgnåd.

Mart. 11. Oppova.

4. Antalfalva.

Febr. 26, Versecz.

" 29. Drávaszentmárton.

29. Lakócsa,

20. Baranyasellye.

28, Oszró.

Mart. 10. Páprád

Mart. 15. Hegyszentmárton.

2. Siklós.

24. Mohdes.

6. Bácsordas.

5 Törökbecse.

4. Mohol.

4. Vadászerdő,

4. Mosnicza,

Febr. 28. Bruckenau.

Mart. 15, Jerszeg.

Febr. 21. Háromfa.

Mart - Dunaszekeső.

1 Doromlás.

4 Várszeg

Vaskút.

6. Kiskûnhalas.

Mart. 2. Királyhalom.

Fehr, 24, Szeged.

Mart, 46. Hódmezővásárhely.

1. Mako.

4. Bezdini zárda.

9. Pécska.

9. Dunapataj.

5. Szabadszállás.

2. Izsák.

17. Szentes.

18. Gádoros.

21. Orosháza.

3. Békésgyula.

12. Tenke.

3. Polgárdi.

Febr. 22, Pákozd.

Febr. 24. Dinnyès. Febr. 21. Szerep. 9. Szatmár Nagy-Mart. Mart. 5. dakabszállás. Mart. 21. Nagyvárad. mocsárerdő. S. Szigetcsép. 4. Székelyhid. 8. Sárospatak. Febr. 18, Bugyi. 8. Kisbag. S. Tiszakarád. .. 22 Sári. Febr. 18, Tura. 10. Nagyhalász. 24. Peszer. 24. Kétútköz, Febr 22. Kemecse. Mart. 9. Söreg puszta. Mart. 1. Debreczen. Mart. 6. Leányvár. "—10. Abony. Febr 23. Ujtelek. 8. Csikosgorond. Febr. 25. Mezőtúr. Mart. 1. Nyiregyháza, 19. Beregszász. Mart. 12. Jászalattván. .. 13. Ofchértó. 3. Mocsár. IV. Mart. 3. Zabálcz. Mart. 19, Korbest. Apr. 11. Jeselnicza. " 12. Vermes. 29. Berzova. Febr. 28. Torda. Febr. 24, Aga. Apr. 12. Lalasinez. Apr. 13 Bátos. Mart. 15. Tápia. Mart. 5. Alcsill. 7. Parajd. Apr. 12. Vurpód. 20. Körösbánya. 7. Gvergyótölgves. 12. Szakadát, 20. Brád. 2. Gyökeres. Mart. 16. Désakna. 12. Holezmány. 1. Nagvenyed. 12. Ujegyház. Apr. 1. Alsóbajom. 9. Betlen. Apr. Mart. 26. Gidófalya. Mart. 20. Zetelaka. Mart. 7. Dombhát. Apr. 5. Maksa. 4. Csikszentkirály. 10. Nagvilva. 12. Dálnok, 30. Ojtoz. Apr 18. Måramarossziget. Mart. 7. Dorgos. 12. Rózsafalya. 12. Jód. V. Mart. 15. Hlava. Mart. 4. Nagymaros. Mart. 9. Rimaszombat. 2. Isaszeg. 10. Pétervásár. 8. Kassza. 3. Babat. 12. Sajókaza. Apr. 16. Nagybicscse. Febr. 29. Megyerke. Apr. 5. Sajóbábony. Mart. 25. Zsolna. " 26. Ecskend, 2. Visk. 1. Párnicza. Mart. 12. Vanyarez. 6. Mihálka. 10. Revisuve. Febr. 24. Erdőkürt. Mart. 15. Bustvaháza. 10. Lokeza. . 29. Valkó. 15. Németlipcse. 28. Vainág. Apr. 17. Bodony. 7. Körösmező. 2. Szlanicza, Apr. Mart. 26. Zubrothova. Mart. 6. Terpes. 26. Unin. .. 11. Nvitra. 22. Bobró. 9. Nádas. Febr. 27. Glymes. 8. Felsőbottfalu. 5. Trsztena. Apr. 5. Garamrudas. 22. Trencsén. Mart. 21. Liptószentmiklós, Apr. Mart. 5. Füzesgyarmat. 19. Bán. 16. Jablonka. 23. Hladovka. 17. Zólyom. Apr. 15. Bakabánya. 5. Ipolyság. 7. Garamsálfalva. 19. Szepesőfalu. Apr. 2. Somodi. Mart. 9, Hont. 28. Szepesbéla. Mart. Apr. 6. Korpona. Febr. 15. Leibicz. 6. Szepsi. Mart. 6, Gács. Apr 5. Sacza Mart. 14. Szepesváralja. Febr. 29. Losoncz. 3 Kassa. 12, Zboró. Mart. 15. Salgótarján. 9. Licsérd. Ortató. Mart.

2. Ökörmező.

Apr.

3. Rimaráhó.

23. Felsővizköz.

# Az 1907/1908, évi télen áttelelt fajok jegyzéke.

# Verzeichnis derjenigen Arten, welche im Winter 1907-1908 überwinterten.

- 1. Alanda arvensis, L. Jánosháza, Zalagógánfa, Óverbász, Szeged, Izsák, Jeselnicza, Tekerőpatak.
- 2. Anas hoschas, L. Jánosháza, Zalagógánfa, Tata, Temeskubin, Hódmezővásárhely, Bugyi.
  - 3. Anas querquednla, L. Temeskubin.
  - 4. Anser fabalis, LATH, Tata.
  - 5. Anthus prateusis, (L.). Overbász.
  - 6. Aquila maculata, Gm. Malomyiz.
  - 7. Ardea cinerea, L. Tata, Morvaszentjános, Kamaristya, Bogyán, Dunacséb.
  - 8. Botanrus stellaris, (L.). Balatonfüred.
  - 9. Buteo buteo, (L,), Lasztomér, Malomyiz, Kolozsvár,
- 10. Cerchneis tinnunculus, (L.). Jánosháza, Zalagógánfa, Óverbász, Hódmezővásárhely, Szerep, Budapest, Püspökladány, Kolozsvár.
  - 11. Chloris chloris, (L.). Budapest, Kolozsvár.
  - 12. Ciconia ciconia, (L.). Béllye.
  - 13. Circus aeruginosus, (L.). Temeskubin.
- 14. Circus cyanens, (L.). Zalagógánfa, Temeskubin, Överbász, Kisjenő, Sárospatak, Lasztomér.
- 15. Columba oenas, L. Répáspuszta, Zalagógánfa, Bogyán, Bácsordas, Szabadszállás, Lippa, Bodony.
  - 16. Columba palumbus, L. Mohol.
  - 17. Colymbus fluviatilis, Tunst. Overbász, Szenttamás.
  - 18. Coturnix coturnix, (L.). Kismarton, Temeskubin.
  - 19. Dafila acuta, (L.). Hódmezővásárhely.
  - 20. Emberiza calandra, L. Overbász, Izsák, Sárospatak, Lasztomér.
  - 21. Emberiza schoenichs, L. Overbász, Izsák.
  - 22. Erithacus rubecula, (L.). Jánosháza, Malomvíz, Kékkő, Geletnek.
- 23. **Fringilla coelebs**, (L.). Köszeg, Jánosháza, Budapest, Sárospatak, Lasztomér, Malomyiz, Nagyenyed, Geletnek.
  - 24. Fulica atra, L. Óverbász.
  - 25. Gallinula chloropus, (L.). Overbász.
  - 26. Larus ridibundus, L. Tata, Óverbász.
  - 27. Milyus milyus, (L.). Malomyiz.
  - 28. Motacilla alba, L. Ujvidék, Överbász, Kolozsvár.
  - 29. Motacilla boarnla, Penn. Köszeg, Szentmargitbánya, Visegrád, Gyergyótölgyes, Zsolna.
  - 30. Pratincola rubicola, (L.). Overbász.
  - 31. Rallus aquatiens, L. Overbász, Hódmezővásárhely.
  - 32. Scolopax rusticola, L. Béllye, Hódmezővásárhely, Jeselnicza.
  - 33. Sturnus vulgaris, L. Óverbász.
  - 34. Totamis totamis, (L.). Szigetcsép.
- 35. Turdus merula, L. Jánosháza, Zalagógánfa, Hodmezővásárhely. Farkasrév. Kékkő, Szepesváralja.
  - 36. Vanellus vanellus, (L.). Csurgó, Makád, Garamberzeneze.

Magyarország vonulási naptára a történeti anyag alapján (1908-ig bezárólag), az 1908. év jellege, a terület megszállásának, ill. az átvonulásnak időtartama. Zugskalender Ungarns auf Grund des historischen Materiales (inclusive 1908), Jahrescharakter für 1908, Zeitdauer der Besiedelung, resp. des Durchzuges.

ı ю Nr.	12.	Történ közé		1908. é közép		Az 1908. év jellege	Hány nappal	A megszállás, ill. időtartama na Zeitdauer der Be resp des Durch	pokba <mark>n</mark> siedelun;
Sorszám Laufende	Faj Art	Historisches   Mittel		Mittel für 1908		Zugscharakter des Jahres 1908	I'm wievicI Tage	Tagen ha lorteneti anyag tanúsága szerint laut dem histori- schen Materiale	1908-bar iin Jahre 1908
1	Anas boschas L	Mart.	2	Febr.	22	Korai Früh	8	76	47
9	Buteo buteo (L.)	,,	4	Mart.	9	Keső – Spät	5	74	70
3	Columba oenas L	1 11	õ i	.,	5	Megfel. Enisprech.	0	89	86
4	Alauda arvensis L	**	6		3	Korai — Früh	3	92	61
ō	Anas crecca L	**	7	Febr.	26	Korai — Früh	9	68	53
6	Sturnus vulgaris L	19	7	Mart.	6	Korai — Früh	1	76	53
7	Vanellus vanellus (L.)	10	7	**	8	Kėsö – Spät	1	92	65
8	Alauda arborea L	41	8	*	8	Megfel Entsprech.	0	64	41
9	Emberiza calandra L	**	8	+	4	Korai — Friih	4	68	62
10	Anser anser (L.)		9	Febr.	28	Korai — Früh	9	90	50
11	Dafila acuta (L.)	**	9	Mart.	3	Korai — Früh	6	70	61
12	Falco lanarius L		10			_	_	80	
13	Fulica atra L	**	10	Mart.	9	Korai — Früh	1	86	56
14	Larus ridibundus 1		10	**	10	Megfel Entsprech.	0	59	28
15	Anas penelope L	**	11	**	3	Korai — Früh	8	78	20
16	Circus cyaneus (L.)	99	12	**	9	Korai — Früh	3	78	67
17	Columba palumbus L		12	**	9	Korai — Früh	3	87	82
18	Fringilla coelebs L	- 19	12		15	Kėső — Spät	3	57	31
19	Turdus merula L	**	12	44	11	Korai — Früh	1	73	39
20	Ardea alba L	1	13	**	28	Kėső – Spät	15	110	53
21	Fuligula nyroca (Gtlb.)	16	13	**	4	Korai — Früh	9	63	16
22	Numenius arcuatus (L.)	**	13	,	11	Korai — Früh	2	79	58
23	Larus canus L	19	14				_	63	_
24	Fuligula ferina (L.)	**	15					58	
25	Motacilla alba L	99	15	Mart.	12	Korai — Früh	3	75	70
26	Cerchneis tinnunculus (L.)	45	16	**	10	Korai — Früh	G	101	79
27	Emberiza schoeniclus L		16	**	20	Keső — Spät	4	70	37
28	Gallinago gallinago (L.)	••	16	**	11	Korai - Früh	5	71	อ้อ
29	Anas querquedula L	17	17	**	8	Korai Früh	9	66	59
30	Chloris chloris (L.)	**	17					46	_
31	Turdus musicus L	•1	17	Mart	14	Korai — Früh	3	74	61
32	Anas strepera L	**	18	**	6	Korai — Friih	12	85	58
33	Turdus iliacus L	**	18	_		·		75	
34	Erismatura leucocephala (Scop.)	94	19					66	_
35	Milvus milvus (L.)	14	19	Mart.	26	Kėső - Spät	7	98	71
36	Pavoncella pugnax (L.)	**	19	**	ΕO	Korai - Früh	9	61	35
37	Gallinago gallinula (L.) .	74	20	19	18	Korai — Früh	.2	62	32
38	Pratincola rubicola (L.)		20	10	23	Kėsö – Spät	3	61	39
39	Totanus totanus (L.)	**	20	**	20	Megfel Entsprech	0	91	49
40	Charadrius hiaticola L	**	21			-	_	58	_
41	Scolopax rusticola L	**	21		23	Kėső – Spät	2	94	75

m de Nr.	Faj - Art	Történe közéj	1	1908. évi közép	Az 1908, év jellege	Hány nappal Um	A megszallas, ill idotarlama nap Zeitdaner der Be resp. des Durch T gen	pokban siedelung
Sorszám Laufende		Historisches Mittel		Mittel für 1908	Zugscharakter des Jahres 1908	wieviel Tage	a torténeti anyag tanusaga szerint laut dem histori- schen Materiale	1908-ban im Jahre 1908
42	Motacilla boarula Penn	Mart.	22	Mart. 20	Korai — Früh	2	77	63
43	Phalacrocorax carbo (L.)	**	22				63	
44	Colymbus cristatus L		23	Mart. 24	Kėső - Spät	1	62	48
45	Erithacus rubecula (l)	, ,,	$\overline{23}$	" <u>2</u> 3	Megfel,- Entsprech.	()	63	49
46	Fuligula fuligula (L.)	**	23	_	_		73	_
47	Fuligula marila (L.)	•	23		h —		65	
48	Limosa limosa (L.)	1	23	Mart. 25	Késő – Spät	2	57	44
49	Numenius phaeopus (L.)	· +	23		!	_	56	_
50	Anthus pratensis (L.),	11	$24^{-1}$	Mart, 26	Kėső — Spät	2	81	67
51	Botaurus stellaris (L )	**	24	" 21	Korai — Früh	3	86	67
52	Ardea cinerea L	71	25	" 22	Korai — Früh	3	105	74
5.	Circus aeruginosus (L.)	11	25	" 28	Késő — Spät	3	53	31
54	Larus argentatus Brtnn	19	25	-	_		38	
55	Circus pygargus (L.)	· **	26	_	!		106	
56	Numenius tenuicostris $V_{\rm 1EH,L}$ .	**	26	_	-		37	
57	Charadrius pluvialis L	11	27	_			61	_
58	Grus grus (L.)	**	27	Mart. 27	Megfel Entsprech.	()	91	62
59	Raflus aquaticus L	7	27				82	
60	Ruticilla tithys (L.)	n	27	Mart. 31	Késő — Spät	4	66	47
61	Spatula elypeata. (L.)		27	. 29	Késő – Spät	2	84	59
62	Accentor modularis (L.)	11	28	Apr. 3	Késő — Spät	6	68	37
63	Colymbus fluviatilis Tunst	**	28	, 6	Késő – Spät	6	70	36
64	Rissa tridactyla (L.)		28		_		10	
65	Totanus nebularius Gunn	49	$28 \pm$	_	_	_	70	
66	Totanus ochropus (L.)	10	28	Apr. 1	Késő — Spät	4	82	25
67	Circus macrurus Gm	**	29	-	_		61	
68	Colymbus griseigena Bodo		29	_			1 49	
69	Gallinago major G <sub>M</sub>	7	30 '		Korai — Früh	2	68	36
70	Turdus torquatus 1		30	Apr. 3	Kėső — Spät	4	69	52
71	Ciconia nigra (f.,)	**	31	. 3	Keső — Spät	3	57	46
72	Calamodus melanopogon (T <sub>EMM</sub> )	Apr.	1				52	
73	Totanus fuscus (L.)	**	}	_			67	
74	Tringa alpina L	**	1	_	_		68	
75	Ciconia ciconia (L.)	**	$\overline{2}$	Apr. 3	Keső – Spät	1	109	71
76	Circaëtus gallicus (G <sub>M.)</sub>	**	$^2$	_	-		41	
77	Colymbus nigricollis (BRHM) .	**	2		_		56	
78	Phylloscopus acredula (Pall.) .	11	2	Apr. 3	Kėső — Spät	1	63	52
79	Charadrius alexandrinus L	44	3	_	_		68	_
80	Milvus migrans (Bodd.)	**	3			_	90	
81	Cyanecula suecica (L.)	**	·)	Apr. 3	Korai — Früh	2	50	44
82	Gallinula chloropus (L.)		5	5	Megfel Entsprech.	0	90	15
83	Haematopus ostrilegus, L	11	• )	_	_		27	
84	Phalacrocorax pygmaeus (Palda)	**	5				28	
85	Emberiza eia L	49	6				69	
86	Motacilla flava L	**	6	Apr. 7	Késő — Spät	1	68	63
87	Ortygometra parva (Scop.)	19	6	_~			81	-

ım ıde Nr.	Faj — Art	Törtéi közé	i q	1908. közé	p	Az 1908. év jellege	Hány nappal Um	A megszállás ilt, időtartama nap Zeitdauer der Be resp. des Durch Tagen	okban siedelung
Sorszám Laufende		Historis Mitte		Mittel 1908		Zugscharakter des Jahres 1908	wieviel Tage	a torténeti anyag tanusága szerint laut dem histori- schen Materiale	1908-ban im Jahre 908
88	Platalea leucorodia L	Apr.	6	_			_	62	
89	Saxicola oenanthe (L.)	"	6	Apr.	11	Késő — Spät	5	81	36
90	Aquila maculata G <sub>M</sub>	٠.	7	Mart.	29	Korai — Früh	9	7.5	29
91	Ardea purpurea L	**	7	Apr.	ł	Korai — Früh	-6	62	37
92	Charadrius dubius Scop	15	7	**	2	Korai — Früh	5	72	33
93	Hirundo rustica L		7	19	13	Késő — Spät	6	85	71
94	Nyeticorax nyeticorax (1)	11	7	11	11	Kėső – Spät	4	67	34
95	Pandion haliaëtus (L.)	45	8	_			_	60	
96	Ruticilla phoenicura (L.)	1 49	8 (	Apr.	9	Kėső — Spät	1	67	46
97	Totanus hypoleuens (L.)	**	8	,,	9	Kėső — Spät	1	69	31
98	Tringa minuta Leisl	.,	8	_				29	
99	Falco subbuteo L	11	9	Apr.	11	Késő – Spät	2	71	55
100	Ortygonietra pusilla (PALL.)	"	9	· _		! —	_	44	_
101	Totanus stagnatilis Bechst	.,	9	_			_	65	
102	Calamodus aquaticus $(G_{M_{\star}})$ , .	**	10 -	_				45	
103	Oedienemus oedienemus (L.) .	**	10	Apr.	4	Korai — Früh	6	59	11
104	Phydoscopus trochilus (L.).		10 1		9	Korai — Früh	1	65	34
105	Serinus serinus (L.)	**	10		11	Késő – Spät	1	57	13
106	Upupa epops L		10	11	11	Kėső — Spät	1	66	63
107	Aquila clanga PALL	77	11	_		_	_	7.1	
108	Totanus glareola (L.)	**	11	_		_		69	
109	Anthus trivialis (L.)	*1	13	Apr.	10	Korai — Früh	3	65	58
110	Himantopus himantopus (L.) .	"	13	•	20	Kėső Spät	7	59	25
111	Jynx torquilla L	, "	13	19	15	Késő — Spät	2	67	45
112	Ortygometra porzana (L.)		13	*1	7	Korai - Früh	$\epsilon$	68	29
113	Sterna hirundo L	22	14	*,	4	Korai — Früh	10	64	43
114	Anthus campestris (L.)		15			_		58	
115	Ardea garzetta L	,,,	15	_	_	_		87	
116	Chelidonaria urbica (L.)	,,,	15	Apr.	14	Korai — Fräh	1	74	57
117	Pratincola rubetra (L.)		15		20	Keső – Spät	5	70	50
118	Sylvia curruca (L.)	**	15	**	19	Kėsö – Spät	4	88	27
119	Aquila pennata G <sub>M.</sub>	n	16			· —		80	
120	Cuculus canorus L	14	16	Apr.	16	Megfel Entsprech.	0	66	46
121	Locustella luscinioides (\$\hat{S}_{AV.}) .	17	17	' _	_	<u> </u>	_	68	
122	Plegadis falcinellus (L.)		17		_	_	_	52	
123	Luscinia luscinia (L.)	**	18	Apr.	18	Megfel_ r ntsprech.	0	อ้อิ	52
124	Phylloscopus sibilator Bechst	,,	18		21	Keső - Spät	3	62	23
125	Recurvirostra avocetta L		18	**				64	_
126	Clivicola riparia (L.)	1	19	Apr.	20	Késő — Spät	1	73	43
127	Museicapa collaris Bechet		19	-	23	Keső — Spät	4	40	25
128	Sylvia atricapilla (L.)	44	19	J*	28	Keső — Spät	4	63	22
129	Glareola pratincola (L.)	14	20	"_	,	_		44	
130	Larus minutus PALL	,,	20			_		65	
131	Museicapa atricapilla L	,,	20	Apr.	90	Meglel Entsprech.	()	57	21
132	Tringa subarcuata (Gt <sub>LD.</sub> ).	49	20	- 1/1.	- ''			58	_
133	Calamodus schoenobaenus (L.)		21	_		-	_	48	_

im nde Nr.	Faj Art	Történeti közép	1908. èvi közép	Az 1908, év jellege	Hány nappal Um	A megszalläs, ill. időtartama na Zeitdauer der Be resp. des Durcl Tagen	pokban esiedelung
Sorszám Laufende		Historisches Mittel	Mittel für 1908	Zugscharakter , des Jahres 1908	wieviel Tage	a torteneti anyag tanusaga szerint Laut dem histori s hen Materiale	1905-ban im Jahre 1908
134	Acrocephalus arundinaceus (L.)	$A_{\mathrm{D}}r$ . $22$	Apr. 24	Kėsö – Spät	2	51	33
135	Ardea ralloides Scop	22	28	Késő Spät	6	62	24
136	Cerclineis vespertinus $(L_i)$ ,	., 22	., 18	Korai Früh	4	77	56
137	Hydrochelidon nigra (L.)	•)•)	25	Kėső - Spät	3	77	15
138	Sylvia sylvia (L.)	22	23	MegfelEntsprech.	0	7.1	32
139	Sterna minuta L	23			_	61	
140	Turtur turtur (L.)	, 23	Apr. 22	Korai — Früh	1	77	61
141	Luscinia philomeIa (Bechst ) .	., 24	, 26	Kėső — Spät	2	47	43
142	Monticola saxatilis (L.) ,	24	28	Késő Spät	4	66	27
143	Caprimulgus europaeus (L.) .	25	22	Korai — Früh	3	54	37
144	Sylvia simplex Lath	25	. 30	Kėső Spät	5	62	29
145	Aerocephalus streperus (Vieille.)	26	29	Kėső — Spät	3	50	33
146	Cerchneis cenchris (NAUM.)	,, 26			_	20	_
147	Coracias garrula L	26	Apr. 20	Korai — Früh	6	64	33
148	Pernis apivorus (L.)	27		_	_	73	_
149	Oriolus oriolus (L.)	. 28	Apr. 27	Korai — Früh	1	58	40
150	Ardetta minuta (L.)	., 29	Mai, 2	Kėső – Spät	3	18	15
151	Locustella naevia (Bodd.)	29	_		_	55	- 1
152	Anthus cervinus (Pall,)	. 30		-		1 5 I	
153	Colymbus auritus L	" 30			_	77	
154	Muscicapa grisola L	30	Apr 30	Megfel, - Entsprech.	0	45	39
155	Pisorhina scops (L.)	, 30	-		_	18	
156	Coturnix coturnix $(L)$	Mai, 1	Mai. 2	Kėső – Spät	1	65	58
157	Lanius minor G <sub>M</sub> . , , , .	. 1	. 1	Megfel, - Entsprech.	()	58	22
158	Micropus apus (L.)	. 1	Apr. 28	Korai Früh	3	7.4	32
159	Lanius collurio L		Mai. 3	Kėső – Spät	1	65	24
160	Lanius senator L		_			33	
161	Hypolais hypolais (L.)	, 3	Mai, 8	Késő – Spät	5	60	Iã
162	Sylvia nisoria (Bechst)	. 3	5	Kėső – Spät	2	45	21
163	Hydrochelidon leucoptera (Meissn						
	et Schinz)	. 4			_	42	-
164	Locustella fluviatilis Wolf	,, 4				74	
165	Merops apiaster L		Apr. 29	Korai — Früh	. j	57	23
166	Aerocephalus palustris (Bechst,)	. 6				50	_
167	Crex erex (L.)		Mai. 7	Megfel - Entsprech	0	60	5 I
168	Muscicapa parva Bechst	. ()	Apr. 28	Korai — Früh	11	48	47
169	llydrochelidon hybrida (Рыд.) .	14				30	
		1					
		i i					
						Į	,

Mart. 6. Jayor.

# Függelék.

(Horvát megfigyelések 1908 tavaszán.)

## Anhang.

(Kroatische Beobachtungen im Frühjahre 1908.)

#### Anas boschas, L.

Febr. 29. Zenge

#### Anser fabalis, LATH.

Febr. 19. Zengg.

## Ardea cinerea, L.

Febr. 11. Morovics. Mart. 23. Storginagreda Apr. 7. Brzaja. 8. Zengg. Mart. 11. Nemci. Mart. 11. Kebel. 11. Zrinska. Apr. 10. Lies. Apr. 6. Podgaries. Mart. 3. Rujevac.

## Chelidonaria urbica, (L.).

Apr. 30. Novoselo. Mart. 28. Fuka. Apr. 7. Nemci.

### Ciconia ciconia, (L.).

Apr. 10. Bršljanica. Mart. 20, Nemci. 1. Suhaja. Febr. 26. Ogulin. Mart. 31. Ujgradiska. 7. Jasenaš. 25. Vrbanja. Mart. 27. Jasenovac. Mart. 29. Samarica. 7. Vrtlinska. " 16. Siščani. ., 30. Lipovljani. Apr. Mart. 22. Županja. Apr. 8. Storginagreda. .. 25. Morovics,

## Ciconia nigra, (L.).

Mart. 20. Nemci. Apr. S. Čazma. Mart. 27. Morovics.

#### Columba oenas, L.

Mart. 22. Lies. Apr. 20. Raynagora. Apr. 17. Bedenička. Mart. 7. Samarica. Febr. 29. Miklouš. Febr. 28. Bršljanica. 2. Sesvete. . 26. Brzaja. Apr. 28. Mrzlavodica. Febr. 15. Nemci. Febr. 19. Storginagreda. Mart. 16. Cremušina. " 25. G. Kovačica. 20. Novoselo. " 28. Suhaja. Mart. 7. Ogulin. Mart. 4. Topolovica. 3. Gornjavas. .. 10. Turčevičnolie. 5. Podgarič. 5. Grabovnica. Febr. 28. Vrtlinska. Febr. 24. Jasenaš. Febr. 29. Popoyac. . 26. Zrinska.

#### Columba palumbus, L.

Mart. 21. Ujgradiska. Febr. 14, Habjanovac. Mart. 11. Morovics. Febr. 27. Stojdraga.

Mart. 3. Radatovič.

#### Coracias garrula, L.

Apr. 14. Fuka. Apr. 10. Morovics. Apr. 28. Storginagreda. 24. Sesvete. Coturnix coturnix, (L.).

Apr. 28. Dereza. Apr. 30, Nemci. Mai. 20. Vranovina Mai. 8. Miklouš. Mai. S. Sesvete. 19. Zenge. 6. Storginagreda.

#### Cuculus canorus, L.

Apr. 25. Lies. Apr. 13. Bedenička. Apr. 20, Radatovics, 11. Miklouš. 30. Begovorazdolje. 26. Ravnagora. 11. Bršljanica. 15. Morovics. 9. Rujevac. 29. Mrzlavodica 12. Brzaja. 11. Samarica. 10. Cerina. 18. Nemci. 16. Sesvete. Mart, 19. Felsőjelenje. 4. Novoselo. 14. Storgingreda. . 16. Ogulin. Apr. 10. Gornjavas. 13. Suhaja. 8. Petrovagora. 10. Graboynica. H. Ujgradiska. 11. Grubišnopolje. 12. Podgarič, 7. Vrtlinska. 17. Jablan. 8. Popoyae. Mai. 21. Zengg. 8. Jasenaš. Apr. 13. Zrinska.

#### Gallinula chloropus, (L.).

Mart. 16. Morovics.

#### Hirundo rustica, L.

Apr. 15. Bedenička. Apr. 14. Jasenovac. Mart. 31. Rujevac. 23. Javor. 7. Samarica. Mai. 6. Begovorazdolje Apr. Apr. 30. Bitoraj. 25. Lies. 14. Sesvete. 11. Bršljanica. 6. Lipovljani. 24. Stojdraga. 18. Lončarica. 11. Brzaja. 8. Storginagreda. 12. Miklonš. 16. Cremušina. 14. Suhaja. Mart. 30. Fuka. 8. Morovics. 13. Topolovica. 27. Mrzłayodica. Apr. 19. Fuzsine. 15. Turčevičpolje. 25. G. Kovačica. Mart. 31. Nemci. 7. Ujgradiska. Apr. 8. Novi. 14. Gornjavas. 8. Vranovina. 7. Grabovnica. 12 Ogulin. 9. Vrbanja, 5. Grubišnopolje. 14. Podgarić. 10. Vrtlinska. 19. Jablan. Mart. 29. Popovac. 7. Zengg. .. II. Jasenak. Apr. 4. Radatovič, 11. Zrinska. Mart. 21. Jasenaš. 25. Ravnagora. 10. Županja,

#### Lanius collurio, L.

Mai. 6. Zengg.

#### Luscinia luscinia, (L.).

Apr. 9. Vranovina. Apr. 15. Miklouš. Apr. 15. Popovac.

## Micropus apus, (L.).

Apr. 18. Zengg.

#### Motacilla alba, L.

Mart. 6. Brzaja. 28. Felsőjelenje. Apr. 17. Gornjavas.

Mart. 7. Grebenska.

... 17. Jayor.

Mart. 30. Mrzłavodica. 20. Novoselo.

. 19. Ogulin.

.. 12. Prgomelj.

Mart. 29, Radatovič.

. 3 Stojdraga.

. 4. Storginagreda.

.. 23. Sungeri.

Apr. 2. Vranovina.

## Oriolus oriolus, (L.).

Mai. I. Fuka.

Apr. 17. Zengg.

## Scolopax rusticola. L.

Mart. 27. Bršljanica.

"— 11. Brzaja.

.. 18. Grubišnopolje.

" 22. Jasenaš.

Apr. 6. Lončarica.

Mart. 20. Morovies.

Mart. 16. Brzaja.

21. Lies.

Apr. 11. Grabovnica.

Mart. 17. Kozarevac.

Febr. 10. Nemci

Apr. 30. Ogulin.

" 6. Ponikvari.

Mart. 9. Rujevac.

5. Sesvete.

Mart. 11. Storginagreda.

. 8. Suhaja.

.. 8. Topolovica.

.. 7. Vrtlinska.

"— 3. Vukšinac.

. 11. Zrinska.

## Sturnus vulgaris, L.

Mart. 11. Miklouš.

Febr. 22. Morovics.

" 29. Nemci.

Mart. 9. Samarica.

.. 10. Sesvete.

Febr. 23. Storginagreda.

Mart. 16 Ujgradiska.

Febr. 21. Vezišče.

Mart. 16. Zrinska.

# Turdus pilaris, L.

Mart. 27. Jasenaš.

Apr. 6, Topolovica

#### Turtur turtur, (L.).

Apr. 18. Bedenička.

" 30. Bršljanica.

, 18. Brzaja.

" 21. Cerina.

" 25. Jasenas. " 22. Javor. Apr. 9. Miklouš.

" 24. Morovics. " 30. Nemci.

" 23. Popovac.

23. Samarica.

" 17. Sesvete.

Apr. 29. Stojdraga.

.. 23 Storginagreda.

. 16. Suhaja.

" 18. Ujgradiska.

. 18. Vrtlinska.

. 18. Zrinska.

#### Upupa epops, L.

Apr. 40. Bršljanica

.. 12. Brzaja.

Mart, 28, Fuka.

Apr. 18. Miklouš.

Mart. 21. Samarica.

Mai. 18. Sesvete.

Apr. 12 Storgintigreda.

Apr. 8. Suhaja.

.. 9. Vrtlinska.

. 14. Zengg.

. 15. Zrinska.

#### Vanellus vanellus, (L.).

Febr. 28. Morovics.

Febr. 22. Okešinec.

Mart. 4. Storginagreda.

# és az idő járása.

Irta: Hegyfoky Kabos.

Az 1908, évi madárvonulást, miként az ornithológiai jelentésből látható, jellemzi a februáriusi és márcziusi korai s az áprilisi és májusi késői megjelenés. Ez az eredmény 108 fajnak a megérkezéséből jön ki. 44 faj ngyanis 4.8 nappal korábban, 50 pedig 3.5 nappal későbben jelent meg, a mint több évi átlag szerint szokott megjelenni; 14 faj rendes időben érkezett.

Midőn a megjelenést az idővel összevetni akarjuk, óhajtandó, hogy ugyanarra az időszakra támaszkodjunk; különben könnyen megeshetnék, hogy következtetésünk nem lenne teljesen biztos.

Eddigelé 15 éves (1894—1908) rendszeres ornithológiai megfigyeléssel rendelkezűnk. Ezt a 15 évet összemérem a meteorológiai megfigyelések ugyanazon idejű adataival.

Ha a 15 éves átlagokhoz hozzámérjűk az 1908, évi madármegjelenést, úgy (a meglehetősen sok adattal biró) 32 faj után arra az eredményre jutunk, hogy a késés általában 1.9 nappal egyenlő és hogy márczius végén és április elején kissé nagyobb, mint egyébkor. Márczins közepéig alig késtek a fajok s április végén, május elején a szokottnál kissé még korábban is jelentek meg. Az l. táblázat részletesen tünteti fel ezeket az adatokat.

Ha már most az idő járását, nevezetesen a hőmérsékletet tekintjük, úgy arra az eredményre jutunk, hogy az 1908. évben 13 állomásunk szerint februáriusban O'l fokkal nagyobb volt a hőmérséklet, mint az 1894-1908. időszakban: márczius normálisnak bizonyul (cltérés —0.1 C<sup>0</sup>.), április a rendesnél 0.6 fokkal hűvősebbnek, május pedig 2-4 fokkal melegebbnek.

Az ornithológiai és a meteorológiai megfigyelések eredménye szépen összevág igy általában véve. A rendesnél hűvösebb időben késés mutatkozik és a jóval melegebb május Aquita XVI.

# Az 1908. évi tavaszi madárvonulás | Der Vogelzug und die Witterung im Frühling des Jahres 1908.

Von J. Hegyfoky.

Den Vogelzug des Jahres 1908, wie dies aus dem ornithologischen Bericht zu entnehmen ist, charakterisiert frühzeitiges Ankommen im Februar und März, und Verspätung im April und Mai. Dies Ergebnis ist aus der Ankunft von 408 Arten abgeleitet. Es kamen nämlich 44 Arten um 4/8 Tage früher, 50 um 3.5 Tage später an, als das vieljährige Mittel beträgt; bei 14 Arten war der Ankunftstermin der normale.

Stellt man einen Vergleich bezüglich der Ankunftsdaten mit der Witterung an, so ist es wünschenswert, dass die beiderseitigen Angaben sich auf denselben Zeitraum beziehen: sonst läuft man Gefahr, Trugschlüsse aufzustellen.

Zur Zeit verfügen wir über 15jährige (1894—1908) systematische ornithologische Beobachtungen. Wir werden also einen Vergleich der ornithologischen und meteorologischen Daten bezüglich dieses 15jährigen Zeitraumes anstellen.

Vergleicht man die Ankunftsdaten des Jahres 1908 mit dem Mittel der 15 Jahre und zwar jener 32 Arten, die ziemlich viele Daten anfweisen, so stellt sich heraus, dass die Ankunft eine um 1:9 Tage verspätete war, und dass die Verspätung Ende März und Anfang April etwas mehr als sonst beträgt. Bis Mitte März kann eine Verspätung kaum bemerkt werden und Ende April, sowie Anfang Mai kann sogar ein geringes frühzeitigeres Ankommen wahrgenommen werden. Tabelle 1 gibt dies näher an.

Wirft man nun jetzt einen Blick auf die Witterungsangaben, namentlich auf die Temperatur, so sieht man, dass die Abweichung im Jahre 1908 vom Mittel des 15jährigen Zeitraumes (1894—1908) im Februar +tr I C \*\* beträgt: dass März normal war  $(-\theta^*I^-C^0)$ . April um 0.6 Grad zu kühl, Mai um 2.1 Grad zu warm.

lm allgemeinen stimmt also das Ergebnis der ornithologischen Beobachtung mit jenem der meteorologischen Angaben. Zur Zeit negativer Temperaturabweichung kommt Verspä-

_
1/
megérkezés
adatok
ok
<b>?</b> ·
2
hömérséklet
éklet
1908-ban
<u>=</u>
-
Ξ
e Ank
Ξ
ıkınıftsdate
=
ie ,
Tem
per:
ıtır.
<u>:</u>
<b>Ξ</b>
Ž

- TI	######################################	3 = 5 ± ∞ + 1 ± 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	λr.
Thermometer (** Max. (14 Stationes) (** Max. + Max. +	Green	Motor Sendard	
mete	ntrader unterlia gruunteilla hyllosee dula ciconia eiconia eiconia axicola axicola axicola pupa e unicillaj irundo helidon yux tor uculas uscinia uscinia uscinia uscinia eiconia eico	Mauda a Columba Sturius v Vanellus Columba Motacilla Turdus n Pratincola Motacilla Secolopax Ardea au Ardea au	
er Maria Maria	Grus grus Grus grus Ruticilla lithys Ruticilla lithys Phylloscopus aera duda Ciconia eiconia Ciconia eiconia Saxicola ocnanthe I pupa epops Ruticillaphoenicur Hirundo rustica C'helidonaria urbic Luscinia luscinia Luscinia luscinia Luscinia luscinia Turtur turtur Coracias garrula Oriolus oriolus Coturnix coturnix Coturnix coturnix Coturnix coturnix	Alauda arvensis. Columba ocnas. Sturmus vulgaris. Vanellus vanellus Columba palumbu Motacilla alba Turdus musicus . Pratincola rubicol Motacilla boarula Motacilla boarula Scodopax rusticol Ardea cinerca .	
(** Max (** Min Max. + Min.	Grus grus Ruticilla lithys. Ruticilla lithys. Phylloscopus acredula Ciconia ciconia Ciconia negra Saxicola ocnanthe I pupa epops Ruticilla phoenicura Hirundo rustica (Thelidomaria urbica Jynx torquilla Cuculas cantorus Luscinia luscinia Luscinia equipa Turtur turtur Coracias garrula Turtur torquilla Turtur torquils Coracias garrula Coracias garrula Coriolus oriolus Cotamiix coturnix Cirev erey. Canius collurio	Alauda arvensis. Columba oenas Sturnus vulgaris. Vanellus vanellus Columba palumbus Motacilla alba Turdus musicus Pratincola rubicola Motacilla boarula Scolopax rusticola Scolopax rusticola Scolopax rusticola	
		1	13 01 12
			# = 1
			<u>-</u>
ချင် ခဲ့ထ်			=======================================
ż		- 10 6 2 2 2 5 H	<b>5</b>
5 G		######################################	20-21
7:1	lul lul lun los	2. <b>2.</b> 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	21-25 26-30 30 1 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1 2-6 7-11 12 16 17 21 22-26 27 31
x x		<b>32288</b> 8×-584×	2-6
8 11.8	<u> </u>		<u> </u>
116	မ မ မ ဆ ကြီးသား လေးမာလ		# #
o Gr	<u> </u>	57887578 <b>288</b> 2	<u></u>
-1 (č	1111	181718 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	19
195	x # re = 8 8 4 w 4   2 5 4 w 4   4   4	8448844818	15 33
11.8 13.1			1.5 6-10 H-15 16-20 21-25 26-30
		12 15 15 H-1-15 5.	<u>=</u>
	+ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	====
15-9		± 1	-29
14.5	a	1511 11 1.	21-25
15-9 5-9	585 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2	8-5 5-5
8:4	182145-884-91-6-4	e. 1 1 1 1 1	1
13.	<b>∞</b> <del>10 − − − − − − − − − − − − − − − − − − −</del>		6 5
127.0	$\alpha \stackrel{\mathfrak{S}}{=} \stackrel{\mathfrak{S}}{=} \stackrel{\mathfrak{I}}{=} \stackrel{\mathfrak{I}}$		11-15
(24·3) <b>1·3·</b> 9	12261111111		6 10 11-15 16-20 21-25 26-30
			10
	ιε [] [] [] []		26-3
	######################################	171 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Összeg Summe
			A megérkezés átlagos napji Mittlerer An- kunftstag
. (	== 1 1 1 1		von 189
+ ) 1:9	11 1ell111111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	lecel	1894 1908 évi állagfól Abweichung vom Mittel 1894 1908
		6 P 4 (6 O)	+ 91559 
	754 CEFF759232428228883	<u> មេសសម្មារ មេសសម</u>	Nr.

is, jóllehet az adatok már nagyon kevesbednek, érezteti a megjelenés kissé gyorsabb
lefolyását. Egyébiránt márczius az ország
keleti részén melegebb, nyugati felében pedig
hűvősebb volt; de április az egész területen
kellőnél alacsonyabb hőfokú, keleten, Erdélyben azonban a hő hiánya legcsekélyebb, Mivel tehát az ország egyes vidékei nem egyformán viselkednek hőmérséklet dolgában, a
madarak megjelenése is hol kissé korai, hol
kissé késői.

tung vor, bei positiver Abweichung im Mai, obwohl dann die Daten schon sehr im Abnehmen begriffen sind, stellt sich etwas frühzeitigeres Ankommen dar. Übrigens kann man im März in der westlichen Hälfte des Landes kühleres, in der östlichen aber wärmeres Wetter antreffen; im April aber ist die negative Abweichung auf der ganzen Landesfläche wahrzunehmen, die aber im Osten, in Siebenbürgen, geringer ist als in den anderen Gegenden. Da nun aber an dem Ausmass der Wärme nicht alle Landesgegenden gleich teilnehmen, so ist auch die Ankunft der Vögel bald eine frühzeitigere, bald eine verspätete.

II. A hőmérséklet 1908, évi eltérése az 1894—1908, évi átlagtól. ((°.)

II. Temperaturabweichungen im Jahre 1908 von 1894—1908. ((°.)

		Febr.	Mart.	Apr.	Mai.
Zágráb		+0.8	(0:8)	— 1·1	(+3.4)
Keszthely		+0.5	-0.8	-12	+3.3
Budapest		$\pm 0.6$	<b>—</b> 0.7	-0.9	+2.6
Ógyalla		+0.7	— 0·4	-0.6	+3.2
Igló		+0.9	-0.4	1.0	+1.3
Aknaszlatina		-0.1	+0.4	-0.5	+24
Ungvár		0.0	+ 0.3	0.7	+1.6
Debreczen	;	+0.5	0.0	-0.9	+2.4
Turkeve	1	+0.2	0.5	- · 0·4	+2.7
Szeged		0.0	0.4	-0.8	(+2.3)
Nagyszeben		+0.7	+0.6	<b>-</b> 0·1	+2.3
Marosvásárhely		+0.5	+0.7	-0.4	+1.9
Kolozsvár	;	+0.6	+0.2	0.1	+2.0
Átlag — Mittel		+ 0.4	0.1	-0.6	+2.4

Ha a hónapok után az egyes pentaszokat szemléljük meg, úgy az 1. táblázaton rá is jövünk arra, hogy a hőmérséklet feltűnően márczius 12—16. napja között csökkent, amennyiben a maximális thermometer 5.6, a minimális pedig 2.9 kisebb hőfokot mutatott, mint a megelőző öt napon.

Egy másik, de kisebb mértékű hőcsökkenés állott be április 21 – 25. napja között, mikor ugyanis az átlagos hőfok (Max. + Min. : 2) a megelőző öt naphoz képest 2 °C.-kal kisebbedett.

Miudkét hőcsökkenés hatása a megjelenési

Betrachtet man ausser den Monaten auch die einzelnen Pentaden, so kann man aus Tabelle I entnehmen, dass starke Temperaturabnahme zwischen 12. und 16. März eintrat, als das maximale Thermometer gegen die vorangehende Pentade um 5.6, das minimale um 2.9 Grad niedriger stand.

Eine zweite, jedoch geringere Temperaturabnahme stellte sich zwischen 21. und 25. April ein, und betrug gegen die früheren fünf Tage im Mittel 2 Grad (Max. + Min.: 2).

Wie Tabelle I. zu erkennen gibt, ist die

adatokban szépen tükröződik, miként az l. táblázat tanusítja.

A meteorológiai állomások, melyeknek adataiból az öt napi hőmérsékletet az I. táblázaton feltüntettem, a következők: Aknaszlatina. Késmárk, Budapest, Ógyalla, Herény, Zágráb, Fiume. Pécs, Turkeve, Szeged, Temesvár, Kolozsvár, Vajdalnunyad, Nagyszeben.

Ugyanczeknek az állomásoknak hőmérsékletét olyképen csoportosítottam, hogy több, meglehetősen egyező napot együvé vettem, hogy ekként az emelkedés és sülyedés jobban szembetünjék. Egy-egy ilyen, több napos, hőmérsékletű időköznek átlagos hőfokával összemértem azután a megjelenési adatoknak egy-egy napra eső átlagos számát, hogy láthassuk, ha vajjon a hőmérsékleti változásokkal egyezőleg változik-e vagy sem?

Tizenkét madárfaj adatait és 18 több napos időköz hőmérsékletét a III. táblázaton tüntetem fel.

111. A megérkezési adatok 1—1 napon 18 több napos időszak alatt s ezeknek hőfoka. C°. Temperaturabnahme an den Ankunftdaten gut erkennbar.

Die meteorologischen Stationen, laut welchen die Temperatur pentadenweise angegeben ist, sind folgende: Aknaszlatina, Késmárk, Budapest, Ógyalla, Herény, Zágráb, Fiume, Pées, Turkeve, Szeged, Temesvár, Kolozsvár, Vajdahunyad, Nagyszeben.

Laut den Angaben dieser Stationen machte ich anch noch eine andere Temperaturzusammenstellung, indem mehrere Tage mit ziemlich übereinstimmendem Charakter zu Gruppen vereinigt wurden, um das Steigen und Fallen derselben mehr hervortreten zu lassen. Mit dem Mittel der Temperatur eines derartigen Zeitraumes wurde dann das Mittel der Ankunftsdaten je eines Tages verglichen, damit man sehe, ob die beiderseitigen Veränderungen im gleichen Sinne stattfinden oder nicht,

Zwölf Vogelarten wurden derart mit der Temperatur von 18 Zeiträumen verglichen und auf Tabelle III dargestellt.

111. Die Ankunftsdaten an je einem Tage in 18 mehrtägigen Zeiträumen und die Temperatur derselben.

Időszak Cº. Zeitraum <u>Max. + Min.</u>	Columba oena <b>s</b> Motacilla alba	Scolopax rusticola	Ciconia ciconia	Upupa epops	Hirundo rustica	Chelidonaria urb.	Cuculus canorus	Turine tuctur	Oriolas oriolas	Coturnix coturnix	Grex crex
II. $10 - 12 = -1.8$	1:7 0	7 -				-	-		_		
13 - 21 = -1.6	4.7   1.	0   -	-		-						
22 - 25 = 3.9	$12.8 \pm 2.$		_		-		_		_		
26 - 28 = 2.5	<b>21</b> .3 5	3 + 1.0	_		_	_	-	_			-
29-111.6 = 4.8	16.7   19.	6 + 1.1	0.1	-0.3				_			
111. $7-11 = 7\cdot1$	13.4 33	0.180	1.4	0.4	0.6					_	
1218 - 3:0	7.8 - 31	4 + 19.3	3.7	0.4	0.6			0.9			
19-29 = 4.7	$-4.2 \pm 11.$	9   17:2	17:9	1.8	1.8	0.2	-0.5	0.1		0.1	
30 -iV.4 = 6.8	2.7 2	7 8.8	35.8	9.0	9.5	4.0	4.5	0.7		0.7	
1V. 5 - 8 = 10.9	1.0 2.		23.0	52.0	44.8	20.7	34.0	1.7	0.7	0.2	-0.2
9 - 13 = 7.0	0.0	5:6	14.6	20.4	44.4	30.6	33.5	5.5	<u>.) .)</u>	2.0	
1419 11:5	0.3 - 0	2 - 4.8	3.0	. 205	517	34.0	49.3	11.8	7:3	3.3	1.5
20-24 - 8:7	-	5.8	5 6	9.6	16.6	12.4	25 2	19.8	18:2	86	3.6
25 - V.3 = 11.8		1.6	2.7	1:3	2.1	38	12.8	11.8	2017	14:2	6.5
V. 4 - 9 = 153		0.7	() 5	0.5	1.7	1.2	5.0	2.8	7.8	16 0	14.7
10 - 12 = 183	! _		0.5		0.5		0.5	0.8	2.4	6.4	9.0
13-16 = 21.4		_		-	_	0.2		0.7	1.2	5.0	9.5
17 - 19 = 17.0	-		_		_				-	3.4	2.7

Nézzük csak meg részletesen adatainkat.

- 1. Columba oenas. Február 10—12, 13—21, 22—25. között fokozódó hőmérséklet mellett szaporodnak az adatok. A legtöbb adat február 26—28 között fordul elő, egy-egy napon átlagosan 21·3, a hőmérséklet azonban csökken. Itt a párvonalasság nincs meg teljesen; de amint az idő újra melegebb lesz, február 29. és márczius 6, márczius 7—11. között, az adatok korántsem kevesbednek abban a mértékben, mint mikor márczius 12—18 között újabb hőcsökkenés áll be.
- 2. Motacilla alba. A kulmináczió III. 7—11. között áll be, mikor a hőmérséklet legnagyobb fokát éri el. III. 12—18. között már csökken a hőfok, de a megjelenés még igen élénk, ez bizonyára az előbbeni öt meleg napnak némi rovására esik.
- 3. Scolopax rusticola. A kulmináczió ugyan csökkenő hőmérséklet idején áll be, de a megelőző öt meleg napon csaknem ugyanolyan sűrű volt a megjelenés. Midőn pedig III. 19—29. között az idő megint kissé melegszik, a megjelenés csak alig lesz ritkábbá, sőt IV. 5—8. között fokozódó hőmérséklet mellett újra szaporodik.
- 4. Cieonia ciconia. A kulmináczió fokozódó hőmérséklet mellett mutatkozik márczius 30 április 4. között, naponta 328 esettel.
- 5. Upupa epops. A legtöbb adat április 5—8. között fordul elő, midőn a hőfok eddigelé legnagyobb értékét éri el.
- 6—8. Hirundo, Chelidonaria, Cuculus IV. 14—19. között mutatkozik legsűrűbben, mikor is a hőmérséklet újra maximális állására hág. A hőcsökkenés IV. 9—13. között azzal a sajátsággal bír, hogy a Hirundo és Cuculus adatai az előbbi melegebb napokhoz képest szaporodás helyett pangást, sőt csekély mértékű hagyatlást tüntetnek fel. A Chelidonariánál a pangás nem áll be.
- 9. A Turtur kivételesen csökkenő hőmérséklet idején kulminál, de előzőleg és utóbb is melegebb időben sűrűn mntatkozik.
- 10—12. Oriolus, Coturnix, Crex egyre fokozódó hőfok mellett kulminálnak.
- A 12 faj között csupán Columba oenas és Turtur turtur kulminál csökkenő hőmérséklet idején, de adataik fokozódó melegben szintén szaporodnak.

Betrachten wir etwas n\u00e4her die Daten dieser Tabelle.

- 1. Columba oenas. Zwischen 10—12, 13—21, 22—25 Februar vermehren sich bei steigender Temperatur die Ankunftsdaten. Die meisten kommen zwischen 26—28. Februar vor, täglich 21:3 und zwar bei sinkender Temperatur. Die Parallelität ist keine gute; als aber die Temperatur wieder steigt, zwischen 29. Februar und 6. März. 7—11. März, so nehmen die Daten nicht in dem Masse ab. wie zwischen 12—18 März, wo sich neuerdings Temperaturabnahme einstellte.
- 2. Motacilla alba. Die Kuhmination tritt zwischen IH. 7—11. auf und zwar bei einem Temperaturmaximum. Zwischen III. 12—18. fällt schon das Thermometer, die Ankunft ist aber noch sehr lebhaft, wohl eine Nachwirkung des vorangehenden warmen Zeitraumes.
- 3. Scolopax rusticola. Die Kulmination stellte sich zwar bei fallender Temperatur ein, jedoch war die Ankunft in den vorangehenden fünf warmen Tagen fast ebenso stark. Als es aber zwischen 111. 19—29. wieder etwas wärmer wird, so kommen kaum weniger Ankunftsdaten vor, ja sie vermehren sich, als zwischen 1V. 5—8. die Temperatur noch mehr steigt.
- 4. Ciconia ciconia. Die Kulmination tritt bei steigender Temperatur zwischen 30. März und 4. April ein und zwar täglich mit 328 Fällen.
- 5. Upupa epops. Die meisten Ankunftsdaten kommen zwischen IV. 5-8. vor, als die Temperatur seinen bisher höchsten Stand erreichte.
- 6-8. Hirundo, Chelidonaria, Cuculus kommt am häufigsten zwischen IV. 14-19. vor, als die Temperatur neuerdings ihren höchsten Stand erreichte. Die Wärmeabnahme zwischen IV. 9-13. kommt mit einer Stagnation, ja geringer Abnahme der Ankunftsdaten von Hirundo und Cuculus vor. Bei Chelidonaria stellt sich keine Stagnation ein.
- Turtur kulminiert ausnahmsweise bei fallender Temperatur, zeigt sich aber bei warmem Wetter häufig, ebenso vorher wie nachher.
- 10—12. Oriolus, Coturnix, Crex kulminiert bei fortwährend steigender Temperatur.

Unter den 12 Arten kommen nur 2 vor. Columba oenas und Turtur turtur, welche bei fallender Temperatur kulminieren, jedoch kann bei steigender Wärme auch eine Zunahme ihrer Ankunftsdaten bemerkt werden.

Ebből tehát kitűnik, hogy a hőmérséklet fokozódása a 12 madárfaj megjelenésénél 1908-ban gyorsítólag hatott.

És most térjűnk át az egyes napokra. Lássuk, ha vajjon a hőmérséklet feltűnőbb csökkenése idején megkevesbednek-e a megjelenési adatok?

A legfeltűnőbb hőmérsékleti csökkenés április 9-én állott be, midőn a maximális thermometer a megelőző naphoz képest 5-9, a minimális 2-3 fokkal sülyedt, vagyis átlagosan 4-3 fok volt a hőcsökkenés. Hát a megjelenési adatok? Ezek is kevesbedtek. Ime:

Daraus geht also hervor, dass steigende Temperatur im Jahre 1908 auf das Erscheinen der 12 Vogelarten beschleunigend einwirkte.

Und jetzt wollen wir einzelne Tage betrachten, 1st bei auffallender Temperaturabnahme eine Verminderung der Ankunftsdaten zu bemerken?

Die auffallendste Temperaturabnahme trat am 9. April ein, als das maximale Thermometer 5:9, das minimale 2:3, im Mittel 4:3 Grad niedriger stand als am vorhergehenden Tage. Und wie verhalten sich die Ankunftsdaten? Folgendermassen:

				Columba oenas	Motacilla alba	Scolopax rustic.	Ciconia eiconia	Upupa epops	Hirundo rustica	Chelidonaria urbica	Cueulus eanorus	Turtur turtur	Oriolus oriolus	Coturnix coturnix	Crex crex	
Apr. 8.				2	1	7	14	37	60	31	57	1	$\overline{2}$	5		
Apr. 9.						5	12	17	32	18	25	3	1	1		

A Turtur 4 esetét kivéve a hőcsökkenés napján feltűnőleg kevesbedtek az adatok, kiváltképen azoknál a fajoknál, melyek javában érkeztek.

Amint az idő javul s a hőfok emelkedni kezd, április 12—15, között újra fokozódik a megjelenés is.

Miként jött létre az április 9-iki hőcsökkenés?

Április 5-én Nizza mellett van az alácsony légnyomás középpontja (751·2 mm.). Magyarország keleti felében déli szelek fújnak a franczia—olaszországi depresszióba; a hőmérséklet emelkedik.

Április 6-án az előbbi depresszió mellett egy másik az Adrián keletkezik. Déli szelek országszerte, meleg, esős idő.

Április 7-én a depresszió Olaszország középső részét boritja ezentrumával. Délkeleti szelek és fokozódó hőmérséklet uralkodik nálunk, Finne körül esővel.

Április 8-án a depresszió ellaposodik, az idő még jobban melegszik, főleg a Nagy Alföldön és Erdélyben. Itt-ott, főleg nyugaton sok az eső. A szél reggel 2—3 fokú.

Április 9-én a depresszió a Balkánra húzódott Keleten sok az eső. A Dunán túl viharos északi szél fű. Az erős szél és eső csökkenti

Mit Ansnahme der 4 Daten von Turtur kommt eine starke Verminderung der Ankunftsdaten am 9. April vor, besonders bei jenen Arten, welche dazumal am häufigsten anzukommen pflegen.

Als das Wetter besser wird und die Temperatur steigt, so vermehren sich auch die Daten zwischen 12-15. April.

Auf welche Weise stellte sich die Temperaturabnahme am 9. April ein?

Am 5. April liegt das Zentrum (751°2 Mm.) einer Luftdruckdepression bei Nizza. In Ungarn, besonders in der Osthälfte, wehen südliche Winde gegen das Zentrum der Depression; die Temperatur steigt.

Am 6. April taucht neben der genannten eine zweite Depression auf der Adria auf. Es wehen bei uns Südwinde, das Wetter ist warm und regnerisch.

Am 7. April liegt das Zentrum der Depression über Mittel-Italien. Südostwinde treten auf, die Temperatur steigt, um Fiume herum regnet es.

Am 8. April verflacht sich die Depression, es wird noch wärmer, besonders auf der grossen Tiefebene und in Siebenbürgen. Im Westen des Landes fällt hie und da viel Regen. Der Wind bläst früh mit der Stärke 2—3.

Am 9. April findet sich die Depression am Balkan. Im Osten des Landes fällt viel Regen. a hőmérsékletet, úgy hogy például Keszthelyen hó esik.

Aprilis 10-én a depresszió északkeletre, Oroszországba és a Fekete-tengerre vonult. "Az időnek Európa keleti felében hűvös, többnyire csapadékos és szeles, nyugati felében pedig enyhe, száraz és csendes jellege van" — mondja a napi időtérkép.

Április 11-én a depresszió még inkább keletre vonult, az idő kezd felmelegedni, de Aknaszlatinán még hó esik.

lme, mig a depresszió nyugaton volt, meleg idő járt, a madárvonulás megélénkült, mihelyt hűvösre fordult eső és erős északi szelek miatt, a megjelenési adatok megkevesbedtek.

Április 10-én, jóllehet a hőmérséklet még kissé csökkent, a vonulás megélénkült s 11-én újra megcsappant, ámbár csekély hőfokozódás áll be. Ha az időtérképet megnézzük, arra a tapasztalatra jövünk, hogy 11-én az eső jóformán megszünt s s szél kissé jobban fordult északra.

Márczins 11-én is csökkent a maximális hőmérséklet 26 fokkal és a Columba oenas, Motacilla alba és Scolopax rustica adatai jóval megkevesbedtek. Előbb Angolország körül volt a légnyomási depresszió, 11-én kihatott ereje Magyarországra is, a szél megélénkült és itt-ott kisebb eső is esett.

A hőmérséklet naponkénti változásait a fentebb említett 14 állomás feljegyzései szerint, valamint a 12 madárfaj naponkénti megjelenési adatait a IV. táblázat tünteti fel. Csakis a feltünőbb esetekre és nem minden legkisebb részletre nézve képes útbaigazítással szolgálni a levegő hőmérséklete és a megjelenési adatok közötti kapcsolatot illetőleg.

Jenseits der Donau weht stürmischer Wind, Dieser und der Regen bringt starke Abkühlung, so dass in Keszthely Schnee fiel.

Am 10, April zog sich die Depression gegen Nordost nach Russland und auf das Schwarze Meer. "Das Wetter ist im Osten von Europa kühl, meistens regnerisch und windig, im Westen gelind, trocken und still", heisst es auf der Wetterkarte.

Am 11. April zieht die Depression noch mehr gegen Osten, es wird wärmer, jedoch fällt in Aknaszlatina noch Schnee.

Als die Depression im Westen sich befand und das Wetter warm war, kam intensiver Vogelzug vor, als es aber infolge nördlicher Winde und starker Regen kühler wurde, nimmt die Intensität des Zuges ab.

Obwohl am 10. April das Thermometer noch etwas fiel, vermehren sich doch die Ankunftsdaten: sie vermindern sich aber am 11. April neuerdings, wo es doch etwas wärmer wurde. Die Wetterkarte belehrt uns darüber, dass es am 11. fast völlig aufhörte zu reguen und der Wind sich etwas mehr nach Norden drehte.

Auch am 11. März kam Temperaturabnahme vor, als das maximale Thermometer um 2.6 Grad fiel; Columba oenas, Motacilla alba und Scolopax rusticola zeigt sich viel seltener, als am Tage zuvor. Die Depression lag vordem über England, am 11. aber erstreckte sie sich bis nach Ungarn, der Wind wurde stärker und hier und dort fiel Regen.

Die tägliche Temperatur an unseren 14 Stationen und die Ankunftsdaten der erwähnten 12 Vogelarten sind auf Tabelle IV dargetan. Der Zusammenhang zwischen den Ankunftsdaten und der Luftwärme kann nur in auffallenderen Fällen, nicht aber auch in allen Einzelheiten laut derselben beurteilt werden.

nési adatok naponként.

IV. táblázat. A hőmerséklet és a megjele- Tab. IV. Tägliche Temperatur n. Ankunftsdatum.

1005		1,412		Columba ocnas	Motacilla alba	Scolopax rusticola	Ciconia ciconia	sded	Hirundo mstica	Chelidonaria urbica	Cheulus canorus	en tur	Oriolus oriolus	Coturnia columia	ę,	Max. + Min.
		Max	Min	olumba	lotacill	adopa	Genia	Sdoda ednd.	limade	helidot	heulus	Tentur tentur	riolats	oturni	( pev. efex	Max
				_		y. ==	_		pin-	-			=		<u> </u>	
Jan. 23				1												
24				1		_										
25		_										_				-
26		_						A-100-700								_
27											_					
28				1			_		_		_			-		
29		_									i				-	
30				3	_			-		_			-			
31 Febr,													_			_
1		-	_	1	. —				_							
2		_		1							_	_		_		
3		_		1				-			_	-				
4			_	:}	-											
5	1	_		2	-							_				
6	1	-		1	_		_			_						
7		_		3	1	-			_	_						
8				5			-				-	_				
9		0.0			_		_	_								1.1
10 11		0:9 0:1	3.1	3	1											3.0
12		2:3	6·2 4·9	1	1		_			_						1:3
13		5:5	-1.6	3								-				1.9
14		5:3	- 0.6	4				_						_		2.4
15		3:4	-3.5	9	4				_							0:1
16		4:7	2.1	3												1:3
17		5:6	0.6	3	1			_	-			_		_		2.5
18		4.1	3.1	G				_								0.2
19		6:2	0.5	_	1			_				_				3:0
20		5:4	- 0.6	11	1	_					_				_	2.4
21		6.6	1.8	3	2						-			_		2.4
22		6:9	0:3	9	3				-		_	_		_		3.6
23		7:9	-1%	ī					_					_	_	477
24		6:3	1:4	12	9	1		_	_				_		-	33
25		6:9	- 0:9	13	3	1				_						3.9
26		6:1	0:3	19	4	1				_	_	_		_		2.9
27		5:3	1.6	25	6	1		-		_		_				1.9
28		6-2	-0.8	20	6	1				_	-			-		2.7
29 Mart.		7:6	1.1	15	4	3	_			_	-					4.3
1		10:3	2.1	13	8	5		_							_	6.5
2		8:9	1/5	14	23	10	1						_			5.2
:}		8:7	1.1	16	17	6	1		_		_	_			-	4.9
1		8:1	0.5	21	27	9		1	_	_		_		_		1.2

1908	1(0)8 		Columba cenas	Motacilla alba	Seolopax rusticola	Сионія фонів	Upupa epops	Hiraudo rastica	Chelidonaria udica	Cuculas campus	Furtur tuitur	Oriolus oriolus	Coturnix coturnix	Great treat	$\operatorname{Max}_{+} + \operatorname{Min}_{\frac{1}{2}}$
			-	-	<b>y</b> .		~		Ü	C	<del>;-</del> -	2		Ü	
Mart. 5	8:9	0:3	15	29	12	2		1							4.6
6	9.6	1:3	25	59	13	1	_	1							4.0
7	12.7	0:3	14	44	8	.:				_					6:5
8	11.6	1.9	14	32	16	2	1	1							6.7
9	12.6	2.9	18	19	21	1	_		_						7-7
10	12.4	3.2	18	49	25	1	1	2							7:0
11	9.8	34	8	21	20		1			_		_			6:6
12	8:3	1.2	8	33	25	3		1	_						4.7
13	6.0	0.8	7	30	13	2	1			_					3:4
14	6.1	= 0.6	9	29	18	1				_	1				2.7
15	5:4	-1·7	7	16	24	6	2			_					1 1.8
16	54	-2.1	9	31	20	6	_			_	_	_			1.7
17	8:3	-1:1	7	25	12	3		2		_	_				3:4
18	6:4	0.6	8	26	23	5	_	1	_		1				3:5
19	8:7	5.5	4	18	19	8	1	1							54
20	10.1	2.1	9	32	27	14	2	1			_				6.1
21	9.5	0.5	. ő	12	24	6	1	1							5.0
22	8:2	-0.2	6	11	17	10	1	1		_					4.0
23	6.9	0.8	4	3	14	7	1	1			1				3.8
24	6:5	0:5	3	10	7	6	1	1							3.2
25	6.1	0.7	4	10	16	15	5	3	2						3.4
26	8.1	- 0.1	3	11	12	19	1	g	1	1			1		4.0
27	10.6	-0.6	5	8	24	22	2	2	1	1			1		5.0
28	11.6	-1.6	4	9	15	48	4	2			1				5.0
29	13.0	0.5	2	7	14	41	4	6	2						6.4
30	13.1	1:5	8	7	13	31	7	9	1						7.3
31	14:3	2.7	2	2	2	41	7	59	5	1					8:5
Apr.	1				15						1				
$\frac{1}{\circ}$	10:1	3.0	3	2	i	28	6	- <del>-</del> 10	-3	8 -	1			_	6:6 
$\frac{2}{2}$	9:0	1.7	1	4	8	35	10	10	4	7	:3				5:3
3	11·9 13·1	0.9	1	1	8	31	11	11	5 7	4 5			2		6:4 7:3
5	1	1·4 3·1	1	1	13	31	13	9	14	16	, i		2		9.0
$\begin{bmatrix} -3 \\ 6 \end{bmatrix}$	14:9 17:9	5·1		1 3		30	16	27	15		2 3			1	11:5
7	15:9	51 84	2	3	12 9	25	24 23	43 49	27	29		1		_	12:1
8	15.0	6.9	-		7	23 14	37	60	31	57	1	2	2		11:0
9	9.1	4·6	2	1	5	12	17	32	18	25	3	1	1		6.7
10	7.4	5.9	_		8	22	20	54	48	33	7	1	3		5-2
11	9.5	2.0	1	_	4	7	13	26	22	22	1	1	2		6-2
12	11:9	4.2	1	_	6	15	19	26 56	34	31	1 7	5	3	_	8:0
13	14:1	3.7	1	_	5	17	38	54	31	55	8	3	1		8-9
14	16:7	4.4	1		9	13	27	77	60	56	8	3	3	_	10:5
15	15.6	414 715			3	1	28	S2	43	71	13	11	1		11/5
16	16:6	6.6		1	7	12 5	28	54	37	66	113	11	9	* >	11:6
17				_					1					· J	11.6
1.	11.9	ى ن	1		4	11	11	.,,,'	1 22	1,1	10	,	. 1	ت	11.0
16	17:9	5.3	1		4	11	17	39	22	39	13	33	3	21	

Aquila XVI.

Pies	1908 Max.	Min.	Columba oenas	Motacilla alba	Scolopax rusticola	Geoma ciconia	Tpula epolis	Hirundo rustica	Chelidonaria urbica	Caculus canorus	Turtur turtur	Oriolus oriolus	Coturnia coturnia	Crex crex	Max. + Min.
Apr.	17:9	7:3			5	ñ	17	36	29	44	17	11	8	2	12.6
18	13.7	83 !			1	8	7	22	13	20	9	5	3	_	11.0
	13.6	6:0		 	3	13	19	24	27	41	20	21	10	5	9.0
20	13.7	6.0			3	5	8	15	14	30	14	12	3	4	9.9
21 22	11:6	5:9			3	3	7	17	7	23	20	18	7		8.8
22 1	13:9	1.6			1	1	9	12	7	21	27	18	12	:3	7.8
24	15:4	2.6			4	5	5	15	7	11	18	22	11	4	8.0
25	18:1	4.0			1	3	2	12	12	32	13	17	16	3	110
26	18:9	5.9			2	1	1	13	2	17	12	26	11	5	124
27	11.6	5:6		-	2	5	2	2	3	9	13	28	10	5	10.1
28	16.9	4.1			2	3	2	3	5	8	18	36	16	5	10.2
29	19:1	8:1			1	2	2	6	3	10	10	16	11	8	13 6
30	16.1	8.9			3	6		5	4	10	12	10	12	3	12.5
Maj	16:2	6.8				3	2	2	2	9	12	16	19	10	11.5
1	16.3	7:9			1	1	1	2	2	12	6	17	18	10	12.1
2 3	18:2	7:6			2	1	1	1	1	8	10	20	15	11	12.9
	19.2	8:1			2		1	1	1	6	5	10	20	10	13.6
5	21.9	9.5			_	_	2	5	3	3	7	10	19	18	15.7
6	24.4	10.2				-3		,	1	2	1	10	16	15	17:3
7	19-1	12.3			1			1	1	1	1	6	14	12	15.7
8	18:4	9.6			1			3	2		3	6	12	21	14.0
9	22.1	9.6			, 1	_	_			_		5	15	12	15.8
10	25:1	11:9				1		1		1	2	4	14	15	18.5
11	24:4	13.1		_					_		1	2	11	12	18.8
12	25:6	12.9					_	-		_	1	6	7	18	19.2
13	29 9	13:4							1		3		5	12	21.6
14	28.0	14:9	_	_			_				_	2	14	9	21.5
15	26-9	15:0					_					2	11	11	21.0
16	284)	14 6						_		_	_	2	6	6	21.7
17	20:5	12.7											7	::	16.6
18	22.5	9.5						_			_		3	1	16:0
19	25:2	11.4				_							1	-1	18.3
20		12.6					-				_		-1	4	_
21					-				-			_	_	2	
22		_			_			_				_	_	2	
23						_			_			_	1	1	_
24					_	_	_	-			_	_	1	1	-
25		_	_			-	_		_				-	2	
26		_						_						1	

# Biztos adatok madaraink táplálkozásáról.

Hatodik közlemény.
 Irta: Csiki Eggő.

Az eddigi gyomortartalomvizsgálatok folytatásaként <sup>1</sup> ez alkalommal a vörösbegy gyomortartalmáról számolhatok be.

# Positive Daten über die Nahrung unserer Vögel.

Sechste Mitteilung -Von E. Csiki,

Als Fortsetzung der bisherigen Untersuchungen des Mageninhalts unserer Vögel, kann ich bei dieser Gelegenheit über den Mageninhalt des Rotkehlchens berichten.

#### 54. Erithacus rubecula Linn.

A poszátafélék egyik legkedvesebb és leghasznosabb alakja a vörösbegy, mely már kora tavaszszal jelenik meg, de enyhébb telekben egyes példányai nálunk maradnak.

A vörösbegy élete java idejét a földön tölti és szorgalmasan pusztítja a bokrok tövében élő rovarok nagy légióját, nem kiméli nemesak a kifejlődött rovarokat, hanem azok lárváit, hernyóit sem, de a pókok, százlábúak, férgek és apró csigák sem kerülik el a figyelmét. Késő őszszel és a tél vége felé, a mikor már kevés rovar akad, különtéle növényi bogyókkal táplálkozik.

A vörösbegy gyomortartalmából a m. kir. Ornithologiai Központ elég szép és tekintélyes anyaggal rendelkezik, csak éppen a nyári hónapokból való anyag hiányzik. A rendelkezésemre álló s megvizsgált anyag a következő volt:

- 1. [23.] Oraviczabánya, 1906. I. 27. Phyllotreta nemorum Lixx. (1), Lithobius sp. (2), háromféle növényi mag (dreierlei Pflanzensamen).<sup>2</sup>
- 2. [5.] Molnaszecsőd, 1898. I. 14. Nővényi részek (pflanzliche Reste).
- Az előbbi öt közlemény az "Aquila" következő köteteiben jelent meg: 1. XI, 1904, p. 270-317;
   XH, 1905, p. 312-330; 3. XIII, 1906, p. 148-161;
   XIV, 1907, p. 188-202; 5. XV, 1908, p. 183-206.
- <sup>2</sup> A folyószám után zárójelben [] levő szám a teltári szám, utána következik a gyüjtés helye és ideje és a gyomortartalomban talált állatok felsorolása; a nevek után zárójelben () levő számok a példányok számát jelentik.

Einer der liebsten und nützlichsten Vögel unter den Drosselartigen ist das Rotkehlehen, welches schon im ersten Frühjahr erscheint, in milden Wintern aber einzeln auch bei uns überwintert.

Das Rotkehlehen verbringt einen grossen Teil seines Lebens am Erdboden, wo es unter den Stränchern eine Legion Insekten vertilgt, es schont aber nicht nur die entwickelten Insekten, sondern auch deren Larven, Raupen, weiters Spinnen, Tausendfüssler, Würmer und kleine Schnecken nicht, die seiner Aufmerksamkeit alle nicht entgehen. Im Spätherbst und zu Ende des Winters, wo schon wenig Insekten zu finden sind, ernährt es sich von verschiedenen Früchten.

Die kgl. ung. Ornithologische Centrale besitzt vom Mageninhalte des Rotkehlchens schönes und beträchtliches Material, nur solches aus den Sommermonaten fehlt. Das mir zur Verfügung gestandene und untersuchte Material war folgendes:

- 3. [40.] Molnuszecsőd, 1902. III. 7. Bembidion nitidulum Marsu. (1), Aphodius prodromus Brhм. (3), Phyllobius oblongus Lax. (1), Sitona tibialis Hrst. (2), S. humeralis Steph. (3), Psylliodes attenuata Koch. (1), Aelia acuminata L. (1), Eurygaster maura L (1), Eusar-
- Die früheren fünf Mitteilungen sind in den folgenden Bänden der "Aquila" erschienen: 1. XI, 1904.
  p. 270—317; 2. XII, 1905, p. 312 330; 3. XIII, 1906.
  p. 148—161; 4. XIV, 1907, p. 188 202; 5. XV, 1908, p. 183 206.
- <sup>2</sup> Die in Klammer [] stehende Zahl hinter der laufenden Nummer ist die Inventar-Nummer, danu folgt der Sammelort, die Sammelzeit und Aufzahlung der im Mageninhalt gefundenen Tiere; eine Zahl in Mammer () nach den Tiernamen zeigt die Zahl der Exemplare.

- coris acnens Scor. (1), Syromastes marginatus L. (1).
- 4. 46. Megyeres, 1908. III. 8. Haltica oleracea L. (1). Lygus pabulinus L (1). Idiocerus scurra Gebm. (40).
- 5. 24.] Keszegfala, 1906. HI. 18. Aphodius fimetarius L. (1). A. prodromus Brim. (2), Anthonomus rubi L. (1). Coeliodes quadrimaculatus L. (1). Rhinoneus perpendicularis Reich. (1), Chalcoides aurata Marsh. (1). Eurygaster maura L. (2).
- 6. [25.] Keszegfala, 1906. III. 18. Amara familiaris Dft. (1), Olibrus bicolor F. (1), Aphodius sticticus Pz. (1), A. prodromus Berm. (1), Sitona tibialis Hbst. (2), Phyllotreta atra F. (1), Cassida viridis L. (1).
- 7. [45.) Megyeres, 1908. H1. 22. Sitona humeralis Steph. (1). Brachysomus hispidus Rdte. (2), Orchestes fagi L. (1), Chalcididarum sp. (1), Pupa muscorum L. (1).
- 8. [39.] *Békésesaba*, 1906. **111. 23.** Amara aenea Deg. (1), Pachnephorus tesselatus Duft. (4), Chalcididarum sp. (4).
- 9. [26.] Keszegfula, 1906. III. 25. Amara aenea Dec. (4), Agonum Mülleri Hest. (1), Pterostichus cuprens L. (1), Agriotes lineatus L. (1), Sitona humeralis Steph. (1), Ceuthorrhynchus sp. (1).
- 10. [8.] Szabadka, 1901. III. 27. Agonum Mülleri Hbst. (1), Aphodius melanostictus Schm. (2), Agriotes sputator L. (1), Julus sp. (1).
- 11. [9.] Szabadka, 1901. 111. 27. Sitona humeralis Steph. (1), Dorytomus melanophthalmus Payk. (2), Julus sp. (1).
- 12. [17.] Keszegfala, 1905. 111. 29. Silusa rubiginosa En. (1), Onthophagus ovatus L (1). Aphodius luridus F.(1), Sitona tibialis Ilbst. (4), Rhynchites coernlens Deg. (1), Julus sp. (1).
- 13. [27.] Keszegfala, 1906. IV. 1. Agonum atratum Dft. (1). Stenolophus mixtus Hbst. (1), Philonthus sp. (1), Sitona tibialis Hbst. (1), S. hispidulus F. (1). Formiea sp. (3).
- 14. [37.] Keszeyfaln. 1907. IV. 1. Bembidion sp. (2), Panagaeus crux major L. (2).
- 15. [38.] Keszegfala, 1907. IV. I. Aphodius prodromus Brum. (20), A. melanostictus Serm. (5), Rhinoneus pericarpius L. (1).
- 16. [18.] Keszegfala, 1905. IV. 2. Pterostichus strenuus Parz. (1), Meligethes aeneus Scop. (1), Aphodius merdarius F. (1). A. stieticus Pz. (1), A. prodromus Brhm. (3), Agriotes lineatus L. (4).

- 17. [28.] Keszegfala, 1906. **IV. 4.** Agonum Mülleri Hbst. (1), Haltica oleracea L. (1). Planorbis sp. juv. (1).
- 18. [1.] Molnaszecsőd, 1897. IV. 5. Otiorrhynchus ovatus L. (1). Lasius niger L. (20). Myrmica laevinodis Nyl. (12).
- 19. [44] Sárospatak, 1908. IV. 5. Amara aenea Deg. (1), Aphodins prodromus Brim. (12), A. melanostictus Schm. (2), Ceuthorrhynchus sp. (1).
- 20. [19.] Keszeyfala, 1905. IV. 6. Pterostichus cupreus L. (1). Agriotes sputator L. (3), A. lineatus L. (2), Sitona hispidulus F (1), Phyllotreta nemorum L. (1), Lasius niger L. (4).
- 21. [20.] Keszegfalu, 1905. **IV. 6.** Pterostiehus cupreus L. (1), Agriotes sputator L. (1), Dorytomus melanophthalmus Раук. (1), Lasius niger L. (20).
- 22. [21.] Keszegfulu. 1905. IV. 6. Pterostichus cupreus L. (1). Hymenoptera sp. (1), Lasius niger L. (3.).
- 23. [31.] Keszegfulu, 1906. IV. 6. Bembidion nitidulum Marsh. (1), Haliplus fulvus F. (1), Agriotes sputator L. (3), Baris coerulescens Scop. (1), Phaedon pyritosus Rossi (1).
- 24. [32.] Keszeyfulu, 1906. IV. 6. Sitona tibialis Ilbst. (1), felismerhetetlen hernyó 5 példánya (5 Exemplare einer nicht erkennbaren Raupe).
- 25. [2.] Molnaszresőd. 1897. IV. 7. Amara familiaris Dft. (1), Sitona tibialis Ilbst. (4), Lasins niger L. (25).
- 26. [12.] Komárom, 1902. IV. 8. Agonum Mülleri Hest. (1).
- 27. [22.] Krszeyfaln, 1905. **IV. 9.** Bembidion sp. (1), Agonum Mülleri Ilbst. (1). Hymenoptera sp. (4).
- 28. [30]. Keszegfalu, 1906. IV. 11. Aphodius prodromus Brhm. (2), Agriotes sputator L. (1), A. lineatus L. (3), Sitona humeralis Steph. (2), Rhinoneus sp. (1), Arachnidarum sp. (1).
- 29. [33.] Keszeyfalu. 1906. IV. II. Aphodius prodromus Bram. (3), Agriotes lineatus L. (1), Lasius niger L. (10), Camponotus ligniperdus Latr. (1).
- 30. [35.] Keszegfalu, 1906. IV. 11. Aphodius prodromus Brhm. (10). Agriotes sputator L. (1), Cleonus piger Scop. (1), Camponotus ligniperdus Latr. (2).
  - 31. [29.] Keszeyfalu, 1906. IV. 12. Ago-

num Mülleri Ilbst. (1), Agriotes sputator L. (1), A. lineatus L. (1), Hymenoptera sp. (1).

32. [47.] Megyerrs, 1908. IV. 13. — Ophonus griseus Pasz. (1). Agonum Mülleri Ilbst. (1). Quedius fulgidus F. (2). Onthophagus fracticornis Preyssl. (1). Aphodius melanostictus Schm. (3). A. prodromus Brhm. (1). Anthonomus sp. (1). Ceuthorrhynchus sp. (1). Julus sp. (1).

33. [49.] Megyeres, 1908. IV. 13. — Aphodius prodromus Brim. (1), Museidarum sp. (3), Julus sp. (1), Pupa muscorum L. (1)

34. [6.] Molnaszecsőd, 1898. **IV. 16.** — Lebia cyanocephala L. (1), Meligethes aencus Scor. (1). Aphodius prodromus Brhm. (3), Phyllobius oblongus L. (3), Forticula auricularia L. (1), Julus sp. (1).

35. [50.] Megyeres, 1908. IV. 23. — Agonum Mülleri Hbst. (1). A. micans Nic. (1), Xantholinus punctulatus Pκ. (2), Julus sp. (1).

36. [52.] Megyeres, 1908. IV. 23. — Podonta nigrita F. (1), Tenthredinidae sp. (9), hernyó felső állkapcsai (Mandibeln einer Ranpe).

37. [53.] Megyeres, 1908. IV. 23. — Serica holosericea Scop. (1), Plagiodera versicolora Laich. (1), Lasius niger L. (3), hernyó — Raupe (1), Lithobius sp. (1).

38. [34] Keszegfalu, 1906. **1V. 25.** — Lasius niger L. (3). L. fuliginosus L. (10).

39. [48.] Megyeres, 1908. IV. 28. — Bembidion sp. (1), Aphodius fimetarius L. (1), Cassida viridis L. (1), Prasocuris phellandrii L. (1), Eristalis sp. (1), Julus sp. (1).

40. [40] *Illmicz*, 1907. V. 4. — Agonum Mülleri Hbst. (3), Tychius sp. (1), Lasius fuliginosus L. (3), Tingitidae sp. (1).

41. [51.] Megyeres, 1908. V. 4. — Opatrum sabulosum L. (1), Phyllobius oblongus L. (1), Phaedon cochleariae F. (2), Haltica oleracea L. (1), Lasius niger L. (6).

42. [13.] Versey, 1903. IX. 25. Quedius

Az 53 példányból származó gyomortartalomban teliát a következőket találtam: sp. (1), Phyllobius oblongus L. (1), Sitona crinitus IIBST. (1), Ceuthorrhynchus sp. (1), Myrmica laevinodis Nyl. (15),

43 [14.] Komárom. 1904. IX. 27. — Phyllobius sp. (1), Coeliodes quadrimaculatus L. (2), Stenobothrus sp. (1) és apró felismerhetetlen rovartörmelék (und unerkennbare kleine Reste von Insekten).

44. [15] Komárom, 1904. IX. 27. - Psalidium maxillosum F. (1), Lasius fuliginosus L. (1), Forficula auricularia L. (1), felismerhetetlen hernyó — nicht erkennbare Raupe (1).

45. [41.] Megyeres, 1907. **1X. 29.** — Centhorrhynchus erysimi F. (1), Halyzia conglobata h.t. (1), Forficula auricularia h. (1), Stenobothrus sp. (2), Lithobius sp. (1).

46. [3.] Molnaszecsőd. 1897. X. 10. — Staphylinus edentulus Βικκ. (1), felismerhetetlen hernyó — nicht erkennbare Raupe (1).

47. [46.] *Komárom*, 1904. **X. 10.** — Aphodius prodromus Вким. (3), Stenobothrus sp. (4).

48. [4.] Molnaszecsőd. 1897. X. 13. — Agonum Mülleri Hbst. (1). Sitona tibialis Hbst. (1), Ilaltica oleracea L. (1), Adalia bipunctata L. (1), Gryllus campestris L. (1).

49. [36.] *Illmicz*, 1906. **X. 16.** — Coccidula seutellata Hbst. (5), Lasius fuliginosus L. (5), Myrmica laevinodis Nyl. (2), Stenobothrus sp. (1), Julus sp. (1).

50. [7.] Békéscsaba, 1899. X. 28. — Aphodius melanostictus Schm. (2), Sitona tibialis Hbst. (1), Idiocerus scurra Germ. (1).

51. [43.] *Megyeres*, 1907. **X. 29.** — Camponotus lateralis Ohiv. (1), Lasius niger L. (5), Julus sp. (1).

52. [42.] Megyeres, 1907. X1. 8. — Myrmica laevinodis Nyl. (6.). Idiocerus scurra Germ. (5).

53. [11.] Selmeezbánya, 1902. —. —. Lema cyanella L. (1), Lasius fuliginosus L. (3).

Im Mageninhalt von 53 Exemplaren fand ich also Folgendes:

#### A) Rovarok (Insecta).

## a) Bogarak (Colcoptera).

Bembidion mitidulum Marsh. (2 eset. — 2 Fälle).

Bembidion sp. (3 eset. - 3 Fälle).

Panagaeus crux major L. Ophonus griseus Panz.

Amara aenea Dea. (3 eset. — 3 Fälle).

Amara familiaris Deft. (2 eset. 2 Fälle). 👍 Sitona tibialis II<sub>BST</sub>. (8 eset. — 8 Fälle). Agonum micans Nic. Sitona humeralis Steph. (5 eset — 5 Fälle). Agonum atratum Det. Sitona hispidulus F. (2 eset. - 2 Fälle). Agonum Mülleri Hbst. (10 eset. -- 10 Fälle). Sitona crinitus Hbst. Pterostichus cupreus L. (4 eset. – 4 Fälle). Brachysomus hispidus Rete. Pterostichus strenuus Pz. Cleonus piger Scop. Stenolophus mixtus Hbst. Dorytomus melanophthalmus Payk. (2 eset. -- 2 Fälle). Lebia cyanocephala L. Haliplus fulvus F. Anthonomus sp. Silusa rubiginosa Er. Anthonomus rubi L Quedius sp. Orchestes fagi L. Quedins fulgidus F. Tychius sp. Staphylinus edentulus BL. Coeliodes quadrimaculatus L. (2 eset. — Xantholinus punctulatus Pk. 2 Fälle). Philonthus sp. Rhinoncus sp. Olibrus bicolor F. Rhinoneus pericarpius L. Meligethes aeneus Scop. (brassicae F.) (2 Rhinoneus perpendicularis Reiche. eset. — 2 Fälle). Centhorrhynchus erysimi F. Onthophagus fracticornis Preyssl Ceuthorrhynchus sp. (3 eset. — 3. Fälle). Onthophagus ovatus L. Baris coerulescens Scop. Aphodius fimetarius L. (2 eset. — 2 Fälle). Rhynchites coeruleus Deg. Aphodius merdarius F. Lema cyanella L. Aphodius luridus F. Pachnephorus tesselatus Det. Aphodius sticticus Pz. (2 eset. — 2 Fälle). Plagiodera versicolora Laich. Aphodius melanostictus Schm. (5 eset. — Prasocuris phellandrii L. Phaedon pyritosus Rossi. 5 Fälle). Phaedon cochleariae F. Aphodius prodromus Brim. (13 eset. — 13 Haltica oleracea L. (4 eset. - 4 Fälle). Fälle). Chalcoides aurata Marsh. Serica holosericea Scop. Agriotes sputator L. (7 eset. — 7 Fälle). Psylliodes attenuata Kocii. Agriotes lineatus L. (6 eset. — 6 Fälle). Phyllotreta nemorum L. (2 eset. — 2 Fälle). Opatrum sabulosum L. Phyllotreta atra F. Cassida viridis L. (2 eset. — 2 Fälle). Podonta nigrita F. Otiorrhynchus ovatus L. Halyzia conglobata ILL. Phyllobius sp. Adalia bipunctata L. Phyllobius oblongus L. (4 eset. — 4 Fälle). Coccidula scutellata Hbst. b) Hártyásszárnyáak (Hymenoptera). Tenthredinidae sp. Camponotus lateralis O<sub>LIV</sub>.

Camponotus ligniperda Latr. (2 eset. - 2 Fälle).

Lasius niger L. (10 eset. — 10. Fälle).

Lasius fuliginosus L (5 eset. — 5 Fälle). Myrmica laevinodis Nyl. (5 eset. — 5 Fälle). Formica sp. Chalcididae sp. (2 eset. — 2 Fälle). Hymenoptera sp. (3 eset. — 5 Fälle).

## c) Legyek (Diptera).

Museidae sp. | Eristalis sp.

## d) Lepkék (Lepidoptera).

Felismerhetetlen hernyók -- Nicht erkennbare Ranpen (5 eset. -- 5 Fälle).

## e) Egyenesszárnyűak (Orthoptera).

Forticula auricularia L. (3 eset. — 3 Fälle). †
Stenobothrus sp. (4 eset. — 4 Fälle).

Gryllus campestris L.

f) Félszárnyűak (Hemiptera).

Aelia acuminata L. Eurygaster maura L. (2 eset. — 2 Fälle). Eusarcoris aencus Scop. Syromastes marginatus L. Lygus pabulinus L. Tingitidae sp. Idiocerus scurra Germ. (3 eset. - 3 Fälle).

## B) Pókfélék (Arachnidae).

Arachnidarum sp.

C) Százlábánk (Myriopoda).

Julus sp. (10 eset. — 10 Fälle). Lithobius sp. (3 eset. — 3 Fälle).

D) Csiyák (Mollusca),

Pupa muscorum L. (2 eset. – 2 Fälle). Planorbis sp. juv.

Azonkívül találtam a gyomortartalomban két esetben növényi részeket,

A megvizsgált anvag mindenben megerősíti az eddigi megfigyeléseket, melyek szerint a vörösbegy a természet háztartásában felette fontos szerepet játszik, egyike a legjobb rovarpusztítóknak. A bokrokról és alattuk a földről szedegeti a táplálékul szolgáló bogárságot és egyéb kisebb állatokat, nem vetvén meg a kisebb csigákat sem. Egy szempillantás az előbbi jegyzékre, mely a gyomortartalmában talált rovarokat sorolja fel, azt mutatja, hogy nagyon sok az olyan royar, a mely a kártékonyak közül való. Ott találjuk a füvek virágzatát pusztító Amara-kat, a repcze és egyéb virágok rongálóját, a Meliyethes brassicae-t, a két kártékony drótféreg bogarát (Agriotes lineatus és 1. sputator), az ormányos bogarak hadából pedig a következő kártékonyakat: Otiorrhynchus orutus, Phyllobius oblongus, a különféle Sitona-kat, Cleonus piger, Anthonomus, Orchestes fagi, Rhynchites coeruleus és a levélbogarak közül, Ausserdem fand ich in zwei Fällen im Mageninhalt vegetabilische Reste.

Das untersuchte Material bestätigt die bisherigen Beobachtungen, nach welchen das Rotkehlchen im Haushalte der Natur eine sehr wiehtige Rolle spielt, einer der nützlichsten Insektenvertilger ist. Das Rotkehlchen sucht die zur Nahrung dienenden Insekten von den Stränchern ab und vom Boden auf, verschmäht aber auch andere kleine Tiere, so z. B. kleine Schnecken, nicht. Ein Blick auf voranstehende Liste der im Mageninhalt beobachteten Insekten, zeigt, dass darunter sehr viele Schädlinge anzutreffen sind. So finden wir darunter die Blüten der Gräser vernichtenden Amara-Arten, den Schädling des Repses und anderer Blüten: Meligethes brassicae, die zwei Saatschnellkäfer Agriotes lineatus und sputator, aus der Gruppe der Rüssler folgende Schädlinge: Otiorrhynchus ovatus. Phyllobius oblongus, verschiedene Sitona-Arten, Cleonus piger. Anthonomus, Orchestes fagi, Rhynchites coeruleus und von den Blatthogy csak kettőt említsek, a *Hultica oleracca* es *Phyllotreta nemorum* ismertebb kártevők.

De nemcsak a bogarak közül említhetűnk példákat, képviselve vannak a többi rovarrendek is. Egy kártékony levéldarázs, különféle hernyök, a fülbemászó (Forficula auricularia), az őszi idényben különféle sáskák (Stenobothrus), emellett mezei poloskák, százlábúak és csigák is

käfern, nur die zwei bekannten Schädlinge: *Haltica oleracea* und *Phyllotreta nemorum* erwähnend.

Aber nicht nur von Käfern können wir Beispiele anführen, auch die übrigen Insektenordnungen sind vertreten. Eine Blattwespe, verschiedene Raupen, der Ohrwurm (Forficula auricularia), in der Herbstsaison verschiedene Heuschrecken (Stenobothrus), daneben Feldwanzen, Tausendfüssler und auch Schneeken.

## A madártáplálék kérdéséhez.

A madártáplálék annyira fontos ismeretenek kérdésére nézve előzetesen megjegyezzük, hogy az első idevágó magyar vizsgálatokat chernelházi Uhersel Istvís kezdeményezte, a magyar orniszra vonatkozó főmunkának a szerzője és pedig még a párisi III. nemzetközi ornithologiai kongresszus ismeretes idevonatkozó határozmánya előtt.

Chernel már 1899-ben, a kir. M. O. K. által szervezett szarajevői nemzetközi összejövetel — megtartatott a nevezett év szept. 25—29. napján — idején tartott erről a kérdésről részletes előadást, "A madarak hasznos és káros voltáról pozitiv alapon" czimen. A kérdést a különböző madarak begy- és gyomortartalmaiból rendezett gazdag kiállításra való rámutatással tárgyalta s fejtegette e vizsgálatok föltétlenül szükséges voltát, minthogy ez az egyedűli helyes alap a madarak mezőgazdasági és egyéb jelentőségének megállápítására.

Az előadást a szept. 27-i ülésen tartotta, melyen megboldogult Da. B<sub>LASIUS</sub> Rezső elnökölt. Befejezésül az elnök különösen kiemelte e vizsgálatok fontosságát.

Az összejövetel lefolyása az "Aquila" VI. kötetének 380. lapjától kezdve van ismertetve; t'hernel értekezése egész terjedelmében megjelent e folyóirat VIII. kötetének 123. stb. lapján.

Kir. M. O. K.

# Zur Frage der Vogelnahrung.

Als Vorbemerkung zur Frage der so wichtigen Kenntniss der Vogelnahrung sei bemerkt, dass die Untersuchungen auf diesem Gebiete für Ungarn als erster der Verfasser des Hauptwerkes über die Ornis Ungarns, Stefan Chernelhaza begonnen hat, u. zw. noch vor dem bekannten Beschluss des HL internationalen Ornithologischen Kongresses v. J. 1900 in Paris.

Chernel trat schon im Jahre 1899 anlässlich der von der k. Ungarischen Ornithologischen Centrale organisierten internationalen Znsammenkuuft in Sarajevo, abgehalten vom 25. bis 29. September des genannten Jahres, mit einem ausführlichen Vortrage auf, welcher folgenden Titel führt "Über Nützlichkeit und Schädlichkeit der Vögel auf positiver Grundlage". Mit Hinweis auf die ausgestellte sehr reichhaltige Sammlung von Kropf- und Mageninhalten verschiedener Vögel erörterte er das Thema und entwickelte er die unbedingte Notwendigkeit der Untersuchung als einzige richtige Grundlage zur Bestimmung der Bedeutung der Vögel für die Landwirtschaft, aber auch sonst.

Der Vortrag wurde in der Sitzung vom 27. September unter dem Präsidium weil. Dr. Ruder Blasius gehalten. Am Schlusse hob der Präsident die Wichtigkeit dieser Untersuchungen besonders hervor.

Der Verlauf dieser Versammlung ist im VI. Bande der "Aquila" p. 380 geschildert, Chernets Abhandlung erschien in ganzer Ausdehnung im VIII. Bande dieser Zeitschrift, p. 123 u. ff.

Königl, U. O. C.

# Adatok húsevő madaraink táplálkozásának kérdéséhez.

Irta: Chernelhazi Chernel István.

A madarak táplálkozását évek sora óta tanulmányozván, a kezeim közé került gyomorés begytartalmakat szorgalmasan gyűjtögettem, hogy a felgyűlt anyaggal intézetűnk gyomor-Aquila XVI.

# Beiträge zur Nahrungsfrage unserer carnivoren Vogelwelt.

Von Stefan Uhernel von Chernelhäza.

Während meinen langjährigen Untersuchungen über die Nahrung der Vogelwelt sammelte ich stetig die Kropf und Mageninhalte der an mich gelangten Vögel, um

és begytartalom-gyűjteményenek megyessem alapját A merőben húsevő fajok begyében és gyomrában talált elelmet – a köpetek - nem öriztem meg, hanem bekivételével értem az idevágó adatok feljegyzésével. Ezeket a jegyzeteimet bár java részük régebbi -érdemeseknek tartom évekből származik a közlésre, hogy velük a húsevő fajok táplálkozásának kérdését pozitiv alapon megvilágít sam s öregbitsem azt az anyagot, mely gazdasági jelentőségük elbirálásában a legkézzelfoghatóbb bizonyságokat szolgáltatja. Támogattak a gyűjtésben: Lend Adolf dr., Rosonowsky Frigyes és különösen Lajos és Kunszt Károly, kiknek e helyen is hálás köszönetemet fejezem ki fáradozásukért.

dadurch den Grund zur Kropf- und Mageninhalt-Saminlung des Institutes zu legen. Die in dem Kropfe und Magen der aussehliesslich fleisch-fressenden Vögel aufgefundenen Speisereste bewahrte ich jedoch nicht, wohl aber die Gewölle; ich beschränkte mich auf das Notieren der diesbezüglichen Daten. Obwohlder grösste Teil dieser Daten aus früheren Jahren stammt, glaube ich dieselben dennoch der Öffentlichkeit übergeben zu können um dadurch die Ernährungsfrage der fleischfressenden Vogelwelt auf positiver Grundlage zu beleuchten und dasjenige Materiale zu bereichern, welches in der Beurteitung der ökonomischen Bedeutung die handgreiflichsten Beweise liefert. Unterstätzt wurde ich im Sammeln von den Herren Dr. Adolf Lendl. Friedrich Rosonowsky und besonders Ludwig Molnán und Karl Kunszt, welchen ich an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank für ihre Bemühungen ausspreche.

## Gavia arcticus (L.).

## Gavia septentrionalis (L.).

Finmei öböl, 1897 Apr. 15., halmaradványok, 1 kavics. – Fischreste, 1 Kiesel,

#### Mergns merganser L.

Csallóközsomorja, 1897 Febr. 27., (2 %) halmaradványok. — Fischreste Csallóközsomorja, 1897 Febr. 10., (3 %) halpénzek és szálkák. — Fischgräten und Fischschuppen. 1899 Jan. 19., (3 %) — " — " — " — " — " — "

## Mergus serrator L.

Velenezei tó. 1896. Oct. 18. (3), 22 db apró hal. - 22 Kleinfische.

#### Mergus albellus L.

Kolozsvár, 1897. Mart. 29., halmaradványok. — Fischreste.

## Fuligula hyemalis (L.).

Csallóközsomorja, 1897. Nov. 10. (& jnv.), halmaradványok és iszap. — Fischreste und Schlamm.

#### Larus ridibundus L.

Usalloközsomorja, 1898. Nov. 20. (3 db. — 3 Ex.), halmaradyányok. — Fischreste.

## Sterna hirundo L.

Csallóközsomorja, 1896. Apr. 28., halszálkák és halpénzek. – Fischgräten und Schuppen. 1896. Jul. 22., 1 db njinyi halacska. – 1 fingerlanges Fischchen.

#### Sterna minuta L.

Molnaszecsőd, 1897. Mai 16., apróhalak. – Kleinfische.

## Rissa tridactyla (L.).

Usallóközsomorja, 1896. Febr. 3., torkában ujjnyi halacska, gyomrában halmaradványok. Im Rachen ein fingerlanges Fischchen, im Magen Fischreste.

#### Larus canus L.

Usallóközsomorja, 1898, Nov. 22. (♂), gyomra tömve halszálkákkal, halmaradványokkal. — Der Magen vollgestopft mit Fischgräten und Fischresten.

#### Ardea cinerea L.

Csallóközsomorja, 1899, Apr. 15. (5 db. — 5 St.), béka- es halmaradványok. — Reste von Fröschen und Fischen.

Körmend, 1898, Apr. 27., tavibékák maradványai. Reste von Teichfröschen.

" 1899. Mai. 12., halmaradványok. -- Fischreste.

Molnaszecsőd, 1899. Aug. 20., halmaradványok, 1 sikló maradványai. – Fischreste, Reste einer Natter.

#### Ciconia ciconia (L.).

Csallóközsomorja, 1896. Mai. 25., cserebogarak, futóbogarak, egércsontok és ször, apro madár csontjai. – Maikäfer, Laufkäfer; Knochen und Haare von Mäusen, Knochen eines kleinen Vogels. – Ekees (Komárom m.), 1897. Apr. 6., nagyon sok csíkbogár, 1 tavibéka, 1 vizi poczok.

Sehr viele Schwimmkäfer, 1 Teichfrosch, 1 Wasserratte.

Molnaszecsőd, 1898. Apr. 12., földi giliszták. – Regenwiirmer.

.. 1899. " 27., 1 tavisikló. — 1 Wassernatter.

" 1899. Jun. 10., tavibékák és békaporontyok.

Teichfrösche und Froschlarven,

#### Circus pygargus (L.).

Tokes (Pozsony m.), 1896. Jan. 24. (4). búbos pacsirta maradyányai. — Reste einer Haubenlerche.

Vajka (Pozsony m.), I897, Mai, 9, (<), mezei pacsirta maradyanyai. Reste einer Feldlerche, Haraszti (Pest m.), I897, Jan, L, mezei pacsirta maradyanyai. Reste einer Feldlerche,

" — 1897. " − 6. (²), egérmaradványok. — Mäusereste.

Eszterháza, 1897. Sept. 10., fogolymaradványok. — Rebhulmreste. 1897. " 13.. " "

#### Circus marcurus (Gm.).

Csallöközsomorja, 1899. Sept. 20. (+). begye és gyomra tele egérmaradványokkal, csontokkal es fejekkel. Kropf und Magen voll mit Mäuseresten; Knochen und Schädeln.

Hegykő (Sopronn.), 1897. Sept. 25., egérmaradványok. Mäusereste.

## Circus cyaneus (L.).

Csallóközsomorja, 1896 Oct. 10. (4), 3 db mezei poczok. — 3 Feldmäuse.

1896. Nov. 9. (2). egérmaradványok. — Mäusereste.

.. 1899. Febr. 18. (d), ...

" 1897. Nov. 6. (đ). " "

1897. " 6. (♀), "

gyomrában. - Mänseschädel, Knochen und Reste im Kropf und Magen.

Růkoskeresztúr, 1897. Febr. 15. (3), egérmaradványok. Mäusereste

Hegykő, 1897. Sept. 25., egerek – Mäuse.

Csallóközsomorja, 1899 Febr. 10. (d), 1 czitromsármány. — 1 Goldammer.

## Circus aeruginosus (L.).

Csallokö:somorja, 1896. Mai. 20. (८), egy süldőnyúl maradványai. 3–4 madártojás heja. – Reste eines Junghasen. Schalen von 3—4 Vogeleiern.

Malaczka (Pozsony m.), 1896. Szept. 17. (4), fogolymaradyányok, tollak, csontok. — Knochen. Federn, Reste von Rebhühnern.

Molnaszecsőd, 1897. Mart. 15., egérmaradványok. Mäusereste.

Velenezei tó, 1897. Apr. 5. (<). gyomrában pár napos süldőnyúl. — lm Magen ein paar Tage altes Junghäschen.

*Yelenczei tó, 1897.*, Apr. 5, (\$), begyében madártojás. – Im Kropfe cin Vogelei.

#### Astur palumbarius (L.).

Tökés, 1896, Nov. 4. (d), fáczan- és fogolyhús, csontok és tollak. - Fleisch vom Fasan und Rebinhu, Knochen, Federn.

Csallóközsomorja, 1896, Sept. 17. (?), süldőnyúl két hátulsó lába, szőr és csontok. — 2 Hinterläufe eines Junghasen, Haare und Knochen.

Csallóközsomorja, 1896, Sept. 17. (juv.), madárcsontok és hús — Vogelknochen und Fleisch. Tokés, 1896, Nov. 9. (2 db juv. - 2 St. juv.) fáczán- es fogolytollak, húsmaradványok. — Federn vom Fasan und Rebhulm, Fleischreste.

Molnaszecsőd, 1897. Apr. 6. (\*), fogolymaradványok. Rebhuhnreste.

Kistapolesány. 1898. Oct. 5. (\*), fogolymaradványok. Rebhuhnreste.

Stomfa. 1898. Oct. 14. (\*), faczántollak, hus és csontok. — Fasanfedern, Fleisch und Knochen.

Csákány (Vas. m.). 1898. Apr. 6. (\*), fogolymaradványok. — Rebhuhnreste.

Torontálsziget, 1898. Jan. 7. (\*), madármaradványok. — Vogelreste.

Körmend, 1899. Febr. 5. (\*), fogolymaradványok. — Rebhuhnreste.

#### Accipiter nisns (L).

Tőkés, 1896, Jan 24., fogolytollak és húsmaradványok. – Rebhuhnfedern und Fleischreste. Budapest, 1897, Mart. 19., aprómadár-csontok és húsmaradványok. – Knochen und Fleischreste eines Kleinvogels.

Apahida, 1897, Mart. 21. 1 öszapó maradványai. — Reste einer Schwanzmeise.

Molnaszecsőd, 1897, Mart. 18., mezei veréb maradványai. — Reste eines Feldsperlings.

Csallóközsomorja, 1899, Febr. 9. (4), fogolymaradványok. — Rebhuhureste.

1899. — 9 (4), aprómadár-csontok és csontmaradványok.

Knochen und Fleischreste eines Kleinvogels.

Locasberény, 1908. Apr. 2. (3), 1 vörösbegy. 1 Rotkehlchen.
"——1908. ——2. (4), 1 énekes rigó, 1 Singdrossel.

Szarvaskend, 1898. Jan. 3. (4), verébmaradványok. Sperlingreste.

Rum (Vas.m.), 1898. Mart. 20. (4), seregely maradványai. — Reste eines Stares.

Szarvaskend, 1899. Febr. 21. (3), sordély maradványai. — Reste eines Granammers.

Molnaszecsőd, 1899. Febr. 25. (4), apromadár-maradványai. — Reste eines Kleinvogels.

llogy e méltán károsnak tartott kis ragadozó is lehet hasznos bizonyos körülmények között, azt 1907—8 telen tapasztaltam, a mikor Kőszegen a verebek nagy szamban telepedtek meg a belváros templomainak padlásán és a körülöttük székelő cziprusfákon. A sok veréb nyomán egy karvaly-pár is tanyát ütött a templomok táján s naponkent reggel 7 óra s délután ½5 ora tájt a torony hegyén leselkedett s innét vadászott. Tavaszra kelveszinte valamennyi verebet elpusztították s elejét vették tulságos elszaporodasuknak.

Dass dieser mit Recht für schädlich gehaltene kleine Raubyogel unter gewissen Umständen auch nützlich werden kann, beobachtete ich im Winter 1907 S, als sich in Köszeg auf den Speichern der Kirchen der Innernstadt und auf den Zypressen, welche dieselben umstanden, viele Sperlinge ausammelten. Neben den vielen Sperlinge nahm auch ein Sperberpaar sein Standquartier in der Nühe der Kirchen: diese befanden sich jeden Tag annähernd morgens 7 Uhr und nachmittags 1/5 Uhr auf je einer Turmspitze auf der Lauer und begaben sich von hier auf die lagd. Bis zum Frühjahre waren fast alle Sperlinge vernichtet, wodurch eine Übervermehrung derselben vereitelt wurde.

#### Milvas migrans (Bodd.)

Rajka, (Moson m.), 1897. Jun. 11. (2) halmaradyányok. – Fischreste.

#### Milyus milyus (L.).

Körment, 1898. Jan. 19. (\*). 2 tavibeka. 1 gyik. — 2 Teichfrösche. I Eidechse Rum. 1898. Jul. 7. (\*). 1 vizisiklo. — 1 Wassernatter. Molnuszecsőd, 1899. Mai. 21. (\*). tavibekák maradyányai, giliszták. — Reste von Teichfröschen, Würmer.

## Pernis apivorns (L.).

Farkastorok, (Pozsony m.) 1897. Mai. 30. (7). eserebogarak es husmaradyanyok. — Maikäfer und Fleischreste.

#### Pandion haliaëtus (L.).

Nådasd, 1898 Jun. 7., (4) halmaradvånyok — Fischreste.

#### Haliaëtus albicilla (L.).

Csallóközsomorja, 1896, Jan. 15., (†) begyében egész fáczánfej, halpénz, halcsontok és maradványok. – Im Kropfe ein ganzer Fasankopf, Fischschuppen, Fischknochen und Fischreste Titel. 1897. Mart. 17., jókora csuka maradványai. – Reste eines starken Hechtes.

Titel, 1897. Mart. 17., fáczánmaradványok. — Fasanenreste.

Temeskubin, 1897, Febr. 17, 1 db höresög. - 1 Hamster.

Temeskubin, 1897. Febr. 21., házigalambmaradványok. - - Reste von Haustauben.

Torontálsziget, 1898. Apr. 7., csukamaradványok. – Reste eines Hechtes.

Torontálsziget 1899. Mart. 21., halmaradványok. – Fischreste.

Csalloközsomorja 1898. Sept. 25., (₹) begyében 12 db hörcsögláb és egyéb hörcsögmaradvanyok, gyomrában szintén utóbbi. — Im Kropfe 12 Hamsterfüsse und andero Hamsterreste. letztere auch im Magen.

#### Buteo buteo (L.).

Pozsony, 1896. Mart. 3., €₹) begyeben I nyúlfarok, nyúlszőr és hús, gyomrában nyúlcsontok es szőr. - Im Kropfe ein Hasenschwanz, Hasenhaar und Hasenfleisch, im Magen Hasen-knochen und Haare.

Usallóközsomorja, 1896. Mart. 29., ( ) gyomrában 3 mezei poczok feje, szor és csont, l aprókigyó maradványai. Im Magen 3 Mäuseköpfe, Haare und Knochen. Fragmente einer kleinen Schlange

Tökés, 1896, Sept. 18., fáczántollak és hús. - Federn und Fleisch eines Fasan.

Csallóközsomorja, 1897. Oct. 24., egerek. - Mäuse

Borsmonostor, 1897, Sept. 11., egérmaradványok. Mänsereste.

Rûkoskeresztur, 1897. Apr. 14. 1 egér. 1 lótetű, apro-gyikok. – I Maus. 1 Maulwurfsgriffe. kleine Eidechsen.

Molnaszcesőd, 1897. Mart. 10., 2 mezei poczok. – 2 Feldmäuse.

Haraszti (Pest m.), 1897, Febr. 16., fáczánmaradványok. — Reste eines Fasans.

Köszey, 1899, Jan 47., (₹) gyomrában egércsontok, lábak, szőr és egérfejek. — Im Magen Knochen, Füsse, Haar und Köpfe von Mäusen.

Köszeg, 1909. Jun. 11., (\*) begyében I sikló, gyomrában 1 eger. - Im Kropfe 1 Natter' im Magen 1 Maus.

Miske (Vas m.), 1909. Nov. 14.. begyében 1 tavibéka, gyomrában 1 egér. — Im Kropfe 1 Teichfrosch, im Magen 1 Mans.

 $K\"{o}rmend,~1898,~Jan.~10..~(\vec{c})$ egérmaradyányok. — Mäusereste.

	**	
" " Febr. 7.,	r	"
" 1899. Jan. 3 (?)	**	**
Ram.		
Miske (Vas m.), 1899, Febr. 10., $(2)$		~
, " " " ( F )	11	**
Hidashollós, "Sept. 21., (८)	*1	44

#### Archibuteo lagopus (Bröxx)

Tökés, 1896, Jan. 24., (2 db. – 2, St.) begyűkben faczán- és fogolytollak, hasmaradványok. – 1m Kropfe Federn und Fleischreste von Fasan und Rebhuhn, Fleischreste,

Tőkés, 1896, Noc. 1., fáczán és fogolyhus és toll. — Fleisch und Federn von Fasan und Rebluhn

Csallóközsomorja, 1897, Oct. 24., (+) egérmaradvány mellett tulnyomóan mezei tűcsök. Neben Mäuseresten vorwiegend Feldgrillen

Csallóközsomorja 1897 Okt. 24., (†) egerek, Münse,

Magyaróváv, 1897, Mart. 10., egérmaradványok. Münsereste, Molnaszecsőd. """6.,

Rajka (Moson m.), 1897, M wt, 4, (2) egerfejek, hús, ször, Köpfe, Fleisch, Haare von Mäusen.

Rajka (Moson m), 1897 Márez,  $A_{sc}(z)$  egérfejek, hús, szór. – Köpfe, Fleisch, Haare von Mäusen.

Csallóközszomorja 1897. Jan 16., (♂) fogolyhús és tollak. Federn und Fleisch vom Rebhuhn. Haraszti (Pest m.), "Febr. 21., veréb- és egérmaradványok. Sperlings- und Mänsereste. Csallóközsomorja, 1899 Febr 9. (♂) egérmaradványok. — Mänsereste.

Csallóközsomorja, 1899. Mart. 26. (\*) begyében kis süldőnyúl maradványai, gyomrában azonképen. — Im Kropfe die Reste eines kleinen Junghüschens, im Magen dasselbe.

Körmend, 1899, Febr. 3., (\*) egérmaradyányok. Mäusereste. Molnaszecsőd, 1899, Febr. 26., (\*)

Ligrand, 1908. Nov. 28. Egy nagyobb csepótés, bozótos hely körül, melyben 4-5 fogolycsapat tartózkodott, 4 gatyásölyv leselkedett. Az egyiknek sikerült is egy foglyot elfognia. Oly mohón falta prédáját, hogy nem sokat törődött a feléje közeledő vadászszal, a ki könnyűszerrel elejthette — An einer grösseren, mit Gebüschen und Dickichten bewachsenen Stelle, wo sich 4—5 Ketten Rebhülmer aufhielten, befanden sich 4 Rauhfussbussarde auf der Lauer Dem einen gelang es auch ein Rebhuhn zu schlagen. Er frass mit solcher Gier an seiner Beute, dass er sich wenig um den sich ihm annähernden Jäger kümmerte, so dass dieser ihn mühelos erlegte.

#### Aquila chrysaëtus falva (L.).

 $Kassa,\ Is96,\ Apr.\ 2$  – 7) nyúlszor s egy nagyobb madar gyonna. Hasenhaar und der Magen eines grösseren Vogels.

Tuzsina (Nyitram.), 1898. Mart. 11., nyúlszőr és csontok. Hasenhaar und Knochen. Bazin (Pozsony m.), 1897. Oct. 17., nyúl maradványai. — Hasenreste.

#### Aquila maculata clanga Pall.

Usorna, 1898, Sept. 16., egerek, 2 gyik. Mänse, 2 Eidechsen,

#### Aquila maculata pomarina Brhm.

Apahida, 1899 Jun. 12., 1 ürge, 1 zöld gyik. — 1 Ziesel, 1 grüne Eidechse.

#### Cerchneis cenchris (Naum.).

Molnuszecsőd, 1897. Apr. 23., egér, igen sok cserebogár. Maus, sehr viele Maikäfer. Molnuszecsőd, 1897. Mai 20. egér, cserebogár- és szöcskemaradványok. Maus, Reste von Maikäfern und Grashüpfern

Tömörd, 1899, Mai, 22., (\*) 1 egér, sok tűcsök, Tömörd, 1899, Mai, 22., (\*) 1 egér, sok sárgás zöld hernyo, Tömörd, 1907, Mai, 26., egérmaradványok, 1 kis gyik 1 Mans, viele Grillen.

4 Maus, viele gelbgrüne Raupen Mäusereste, 4 kleine Eidechse.

#### Cerchneis timmuculus (L.).

Csallókó; somorja, 1896, Mai, 10 (†), egérmaradványok, eserebogarak. — Mäusereste, Maikäfer, 1897, Febr. 27. († <sup>7</sup>). egermaradványok, esikbogarak. — Mäusereste, Schwimmkäfer.

. 1898 Mai. 2. (₹), 1 eger. — 1 Maus.

Rákoskeresztur, 1897, Febr. 28., egérmaradványok. – Mänsereste,

Csallóközsomorja, 1897, Apr. 8. (4), 2 eger. <math>> 2 Mäuse.

... 1897. ... 19., egércsontok és szőr. - Mäusehaar und Knochen.

1897. – 28., 3 gyrk — 3 Eidechsen.

Budapest, 1897, Apr. 16., egérmaradyányok. – Mänsereste,

 $Frank\delta$  (Sopron m.). 1897. Apr. 22. ( $\varepsilon$ ), 2 egér. 2 Mänse.

Fogaras, 1897. Mai  $H_{+}(\mathcal{C})$ , 1 gyrk. 1 Eidechse.

Borsmonostov, 1897, Sept. 11. egérmaradványok. — Mäusereste.

Haraszti (Pest m.), 1898 Mai. 25 (3), mezei poczok, Feldmans

 $P\tilde{ose}$  (Vas m.),  $I899,\ Jun.\ 2.\ (\varepsilon)$ , egermaradványok, 2 db lotetů — Mänsereste, 2 Werren,

Molnoszecsőd, 1898. Mart. 16. (\*). egérmaradyányok – Mänsereste.

1898, Apr. 20. (4), apromadár maradyányai. Reste

eines kleines Vogels.

Hidashollós, 1898, Mai, 29 (†), egérfiók a begyében. – Im Kropfe ein junges Mäuschen.

1899, Jun. 30. (2 juy), egérmaradyányok – Mäuscreste.

Molnaszecsód. 1899 Ang. 23. (2), egérmaradvanyok, felismerhetetlen rovarmaradványok. Mäusereste und unbestimmbare Insektenfragmente.

#### Falco lanarius L. Palli.

Szabadka, 1897, Apr. 27., ürgemaradványok. – Zieselreste. Ujridék, 1897, Mart. 27., fáczánmaradványok. – Fasanreste. Torontálsziget, 1898, Mart. 20., tőkés récze-húsdarabok és tollak. – Fleisehstücke und Federn einer Stockente.

Egy 13 év óta fogságban tartott kerecsen solymomnak egy izben kisérletképen cserebogarat nyujtottam, mit szívesen fogadott s egymásután vagy 20 darabot nyelt el. A következő napokon ismetelten megkmáltam cserebogárral, de többé nem nyult e falathoz.

Einem Würgfalken, welchen ich seit 13 Jahren in Gefangenschaft hielt, reichte ich versuchsweise einmal einen Maikäfer, welchen er gern annahm, und nacheinander ca. 20 Stück verschlang. An den folgenden Tagen bot ich im wiederholt Maikäfer an, doch nahm er dieselben nicht mehr an.

#### Falco peregrimus Tuxst.

Csallóközsomorja, 1897. Febr. 2. (\*). gyomrában egy egész elnyelt eger. – Im Magen eine unzerstückelt verschluckte Mans

Onod, 1899. Febr. 26. (₹), tőkés récze maradyányai, Reste einer Stockente. Molnaszecsőd, 1897, Mart. 18., fogoly maradyányai, -- Rebhulmreste.

Egyházasszccsőd, 1898. Aug. 10., (juv.) kis őrgébics húsa és tollai. – Fleisch und Federn eines Schwarzstirnwürgers.

Rum, 1899, Jun, L. ( $\leq$ ), fáczánhús és tollak. Fleisch und Federn eines Fasans. Körmend, 1899. Mart. 12. (3), fogolyhús és tollak. - Fleisch und Federn eines Rebhulms. Molnaszcesőd, 1899. Nov. 13. (+). " " " " Gyöngyösapáti, 1908. Mart. 2., házigalamb. - Hanstanbe.

#### Falco merillus Gerani.

Nemescsó, 1908, Oct. 3L. (4), kékczinege maradyányai. Reste ciner Blaumeise. Miske, (Vas m.). 1899. Febr. 7. (e'), szénczinege tollai, húsa, lába — Federu, Fleisch und Fuss einer Kohlmeise.

Hidashollós, 1899. Mart. 15. (7), pinty maradyányai, tollai. Reste, Federn eines Buchtinken.

#### Falco subbuteo L.

Molnuszecsőd, 1898, Febr. 27. (4), verébhús és tollak. - Fleisch und Federn vom Sperlinge. 1898 Mai. 3. (4), aprómadár maradványai, eserebogár. Reste eines Kleinvogels, Maikäfer

Körmend, 1898, Jun. 7, €). aprómadár maradyányai, cserebogár. Reste eines Kleinyogels, Maikäfer.

Molnaszecsőd, 1899. Apr. 11. (4), aprómadár maradyányai, eserebogár. Reste eines Kleinvogels, Maikäfer.

Szarraskend, 1899, Scpt. 27. (†), apromadár maradyányai, eserebogár. Reste eines Kleinvogels, Maikäfer.

#### Bubo bubo (L.).

Temeskuhin, 1897. Febr. 28., egérmaradyányok. Mäusereste. Mehádia, 1897 Febr. 24. 1 szajkó maradyányai. Reste eines Eichelhähers. Brunócz, 1896, Nov. 2., madármaradványok, nyúlszór es hús. Vogelreste, Fleisch und Haar vom Hasen.

## Asio otus L.).

Manyarórár, 1897. Mart. 26., egérmaradyányok. — Mänsereste. Molnaszecsőd. 3., \*\* 14., 11 20. 1898. Febr. 21., " Mart. 3.,

10., cziczkány maradyányai. - Reste einer Spitzmans Apr. 10., egérmaradyányok. — Mänsereste.

#### Asio accipitrinus (Pall.).

- Nagyrőcze, 1896. Febr. 3., (🗹) mezei poczkok szőre, húsa, csontjai. Ilaar, Fleisch und Knochen von Feldmäusen.
- Nagyrőcze, 1896, Febr. 3., (4) mezei poczkok szőre, húsa, csontjai. Haar, Fleisch und Knochen von Felmäusen.
- Molnaszecsőd, 1897. Mart. 14., mezei poczkok szőre, húsa, csontjai. Haar. Fleisch und Knochen von Feldmäusen.
- Molnaszecsőd, 1897. Mart. 21., mezei poczkok szőre, húsa, csontjai. Haar, Fleisch und Knochen von Feldmäusen.
- Molnaszecsőd, 1897, Mart. 23., mezei poczkok szőre, húsa, csontjai. Haar, Fleisch und Knochen von Feldmäusen.
- Molnaszecsőd, 1897, Mart. 31., mezei poczkok szőre, húsa. csontjai. Haar. Fleisch und Knochen von Feldmäusen.

Molnuszecsőd, 1898. Febr. 3., erdei egér. – Waldmans.

..., " 7., " ... " Mart. 12., mezei poczok. — Feldmans. Budapest, 1897. Mart 14... " " "

## Nyctala tengmalmi (Gm.).

Molnaszecsőd, 1898. Oct. 29., egérmaradványok. — Mänsereste.

#### Glaucidium noctuum (Retz.).

Sennye (Vas m.), 1892. Aug. 26., czitromsármány maradványai. — Reste eines Goldammers. Molnaszecsőd, 1898. Jan. 11., cziczkány. — Spitzmaus.

" Mai. 7., erdei egér. — Waldmaus.

, 1899. Febr. 3., házi egér. — Hausmaus.

1898. Nov. 27., ., "

, 1899. Sept. 17., mezei egér. — Feldmaus.

#### Syrninm alneo (L.).

Csallóközsomorja, 1896. Apr. 24., egy fészeknél sok apró madártól eredő toll, 5 pelyhes madár fiok, egy félig kikezdett szürkebegy, erdei szalonka tollak, ezinege- és sármánymaradványok. A feszek alatt heverő köpetekben apró madárcsontok, tollak. — An einem Neste befanden sich sehr viele von Kleinvögeln herrührende Federn, 5 Dunenjunge, eine halbangefressene Heckenbraunelle, Federn der Waldschnepfe, Reste von Meisen und Ammern. In den Gewöffen, welche unter dem Neste lagerten, befanden sich Knochen und Federn von Kleinvögeln.

Molnaszersőd, 1897. Mart. 4., egérmaradványok. – Mäusereste.

Haraszti (Pest m.), 1897. Febr. 25., verébmaradványok. — Sperlingsreste.

Csallóközsomorja, 1897, Apr. 26. (2), vakond maradványai — Reste eines Maulwurfs.

.. 1897. Febr. 20., kisebb madar csontjai, nagyobb csontdarabok, I buza-

szem. - Knochen eines Kleinvogels, grössere Knochenstücke, 1 Weizenkorn.

Usallóközsomorja, 1898, Oct. 30., egérmaradványok. — Mäusereste.

1899. Febr. 17. (८), veréb maradványai. - Sperlingsreste.

Molnaszecsőd, 1898. Mai. 7., egérmaradványok. -- Mäusereste.

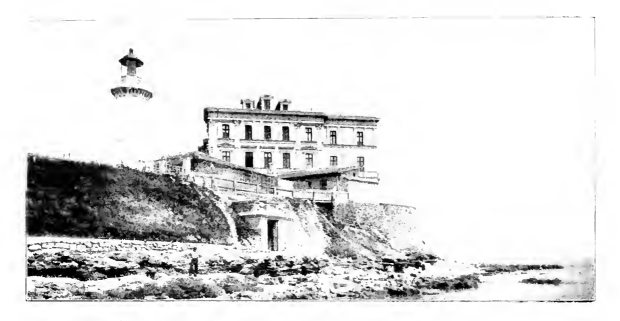
1899. Mart. 10., — " — " — " — "

" 1899. Oct. 27.. "

#### Strix flammea L.

#### Lanius excubitor L.

Haraszti (Pest m.), 1897. Jan. 19., egérmaradványok. ~ Mänsereste. Csallóközsomorja, 1897. Jan. 22. (♂), "
Kőszeg, 1909. Nov. 24.



kép. Az európai "Dana-Bizottság" palotája a Fekete tenger partján Szulinában.
 Fig. 1. Palais der europäischen "Donan-Commission", am Strande des Schwarzen Meeres in Sulina.

# Madártani tanulmányutam a Dobrudzsába.

Irfa: Lintia Dénes.

Régi álmom hatalmas lépéssel közeledett a megvalósulás felé, a mikor 1905-ben Romániában időzvén, személyesen beszélhettem meg Dr. Antiea György úrral, a bukaresti Nemzeti Múzeum igazgatójával és halászati főfelügyelővel, a Dobrudzsába teendő ornithologiai tanulmányutam tervezetet A legfontosabb dolog volt természetesen az engedély elnyerése, a melynek megadása tisztán dr. Antiea-tól függött, a ki biztosított róla, hogy annak idején készségesen meg fogja azt adni.

A terv kiviteléig, a mit sokféle előre nem látott akadály nagyon késleltetett, behatóan tanulmányoztam az idevágó irodalmat, nevezetesen Dr. Almássy Gyorgy: "Madártani betekintés a román Dobrudzsába" ezimű remek értekezését (Aquila V. 1898), hogy már előre is némi tájékozódást nyerhessek.

1908 tavaszán végre kedvezők voltak a viszonyok, s miután sikerült mindennel elkészülnöm, május 5-én Báziáson hajóra szállottam Remek idő kedvezett az utazásnak s igy

# Meine ornithologische Studienexkursion in die Dobrudscha.

Von Dionysius Lintia.

Ein langgehegter Wunsch näherte sich seiner Erfüllung mit einem mächtigen Schritte, als ich im Jahre 1905 in Rumänien weilend mit Herrn Dr. Georg Antipa. Direktor des National-Museums in Bukarest und Fischerei-Oberinspektor persönlich den Planeiner ornithologischen Studienexkursion in die Dobrudscha besprechen konnte. Die Hauptsache war natürlich die Erlangung der diesbezüglichen Erlaubnis, was ganz allein von Dr. Antipa abhängig war, welcher mich versicherte, dass er mir diese Erlaubnis seinerzeit bereitwilligst erteilen werde.

Bis zur Ausführung dieses Planes, welche durch viele unvorhergesehene Hindernisse stark verzögert wurde, studierte ich eingehend die einschlägige Literatur, namentlich die herrliche Abhandlung von Dr. Georg v. Almissy: "Ornithologische Recognoscirung der rumänischen Dobrudscha" (Aquila V. 1898), um schon im voraus einige Orientierung zu erhalten.

Im Frühjahre 1908 waren die Verhältnisse endlich günstig, und nachdem ich mit allem fertig war, schiffte ich mich am 5. Mai in Bäziäs ein. Die Reise wurde durch herrliches zavartalanul gyönyörködhettem az Alduna messze földön hires szép vidékeben, nevezetesen a vadregényes Kazán-szorosban.

Madarat keveset lattam. Gradiste előti kh. 150 darab Phalacrocorax carbo vonult el. a Kazán-szoros égbemeredő sziklái felett pedig egy Milrus milrus, egy Aquila melanuitus, néhány Butco hutco és két Aquila macalata keringett. Orsova után egy fiatal réti sast láttam. Turnu-Severin után pedig egy csoport Totanns staqualilis-t.

Másnap már Rahovánál járt a hajó, mikor ismét a fedélzetre kerültem. A Duna erősen megáradt, úgy hogy csak a vizből kimeredező fűzfakoronák jelőlték a tömérdek apró sziget helyét. A madárvilág elég elénk volt. Láttam egy csapat *Phalacrocorax carbo*-t, majd 15 darabból álló *Ardea garzetta* esapatot, néhány *Ardea cinerea*-t és *Anser anser*-t. *Circas aeraginosas* fészekanyagot hordott. Nicopoli dombjai főlőtt három *Agnila melanaötas* keringett.

Nicopolitól lefelé kb. 25--30 kilométer hoszszúságban hófeliér krétafal emelkedik meredeken a Duna partján 30-40 méter magasságba. Gyönyörű látványosságot alkot, melynek érdekességét még emelik azok az őskori emberi lakások, a melyek helyenként még teljes épségben láthatók benne

A madárvilágból egy Milvus milvus, 100-120 darabból álló Phalacrocovax carbo csapat, majd két Pelecanus crispus vonták magukra figyelmemet. Később Merops-apiaster-t. három Ardea alba-t, Milvus migrans-t. Fontânelele közelében két Aquila melanaötus-t. egy pár Falco peregrinus-t. Anser anser-t és Haliaötus albicilla-t jegyeztem fel.

Ebéd ideje alatt megismerkedtem a hajóellenőrrel és a másodkapitánynyal, a kik igen élénken érdeklődtek utazásom czélja iránt. Az ő révükön megismerkedtem a többi hajotiszttel is, s az egész utazás alatt mindig szivesen látott vendégük voltam. Sokféle szivességeikről örömmel emlékezem meg ezen a helyen is.

Május 7-én reggel már ahhoz a vidékhezköze-

Wetter begünstigt, so dass ich mich ganz ungestört an den weitberühmten Schönheiten der unteren Donan, namentlich an dem wundervollen "Kazán-Passe" ergötzen konnte.

Vögel sah ich nur wenige. Vor Gradiste zogen ca. 450 Phalacrocarax earbo und über den hoch emporragenden Felsen des Kazán-Passes kreisten eine Milvas milvas, zwei Aquila melamätas, einige Baleo haleo, und zwei Aquila macalala, Gleich nach Orsova sah ich einen jungen Haliactas albicilla, und nach Turn Severin einen Flug Totanas stagnatilis.

Nächsten Morgen befanden wir uns schon bei Rahova, als ich wieder auf das Schiffdeck kam. Die Donau war sehr stark gestiegen, so dass die Stellen der ungemein zahlreichen kleinen Inseln nur durch die Kronen der hervorstehenden Weidenbäume angezeigt wurden. Das Vogelleben war ziemlich rege. Ich beobachtete einen Flug Phalacrocoras varbo, dann einen Flug von 15 Stück Ardea gurzetta, einige Ardea einerva und Anser anser. Circas aeraginosas trägt Nestmateriale. Über den Hügeln vom Nicopoli kreisten 3 Aquila melanaëtas.

Von Nicopoli abwärts erhebt sich eine stelle 25–30 Kilometer lange, 30–40 Meter hohe schneeweisse Kreidewand am Donauufer. Dieselbe bildet eine herrliche Sehenswürdigkeit, welche das Interesse durch die stellenweise noch ganz unversehrt gebliebenen Menschenwohnungen aus der Urzeit noch in erhöhtem Masse in Anspruch nimmt.

Aus der Vogelwelt waren es Milvus milvus, ein Flug von 100—120 Phalacrocorax carbo, und zwei Pelecanus crispus, welche meine Aufmerksamkeit auf sich zogen, Später notierte ich Merops apiaster, 3 Ardea alba, Milvus migraus, und in der Nähe von Fontánelele 2 Aquila melanuïtus, ein Paar Fideo percyrinus, Anser anser und Haliactus albacilla.

Während des Diners wurde ich mit dem Kontrollor und dem zweiten Kapitän des Schiffes bekannt: beide Herren zeigten grosses Interesse für mein Reiseziel, und machten mich dann auch mit den anderen Herren Schiffs-Offizieren bekannt, wodurch ich dann während der ganzen Reise als Gast betrachtet wurde. Mit Frende erinnere ich mich auch an dieser Stelle der vielen Liebenswürdig keiten, mit welchen mich die Herren bedachten.

Morgens am 7 Mai näherten wir uns schon

ledtünk, a melyet kutatni szándékoztam, Számos Totanus-faj. Phalaevocorax varbo, Larus ridilandas, Ardea cinerca néhány Ardea garzetta, keyés Ardea alba, toyábbá Anas boschas, Fuligula ferina, F. nyroca etc. élénkitették a Duna mentén több km-nyire elterülő hatalmas árteret.

Reggel 7 órakor már elértűk Brailát, Itt utazásomat félbeszakítottam avyal a szándékkal, hogy csak a szükséges látogatásokat megteszem, esetleg útbaigazításokat szerzek egyik-másik ügyben s aztán folytatom utamat Tulcea felé. Nyomban felkerestem egy itt lakó régi ismerősőmet, ki jelenleg mérnők a brailagalaczi halászati adminisztrácziónál. A részletes informáczió, a mit adott, első pillanatra igen kellemetlenül hatott. Ugyanis a dunai árterűlet, különösen Cernavodától lefelé az állam tulajdona; a halászatot az állam vette kezébe s halgazdaságokat létesített, melyek nagyszerüen jövedelmeznek. Eyyel kapcsolatosan a vadászat is az állam joga és tulajdona. Földimmel fölkerestem tehát azonnal a halászati felügyelőség főnökét, C. Dimtrescu urat, kinek ügyemet előadtam, egyúttal hivatkozva Dr. Antipa két év előtti igéretére. Az engedélyt azonban, tekintve a törvény szigorúságát, a további intézkedésig, sajnálatomra, nem kaptam meg. Mindössze annyit tudtam elérni, hogy fegyver nélkül szabadon járhattam a Báltában és figyelhettem a madárvilágot. Egyelőre ez is elég volt. Ezek után elmentem az osztrákmagyar konzulátusra, a hol szerencsémre megismerkedtem Barson György úrral, konznlátusi segédtitkárral, a ki maga is műkedvelő ornithologus.

Számot vetve a körülményekkel, elhatároztam, hogy Brailán ütöm fel sátorfámat. Még aznap alkalmas lakást kerestem közvetlen a magas Dunaparton, a honnan kitünő kilátásom volt a Báltába, úgy hogy a legnagyobb munka között is kényelmesen figyelhettem meg a madáréletet a kikötőben és a Dunán.

dem Gebiete, welches ich zu besuchen gedachte. Viele Tolanas-Arten. Phalacrocorax carbo. Larus ridibundus, Ardea cinerea, einige Ardea garzetta, wenig Ardea alba, dann Anas boschus, Fuligala ferina. F. nyroca u. s. w. belebten das mächtige Inundationsgebiet, welches sich in einer Länge von mehreren Kilometern längs der Donau ausbreitete.

Um 7 Uhr morgens waren wir schon in Braila. Hier unterbrach ich meine Reise mit der Absicht, nur einige notwendige Visiten abzustatten, in einer oder der anderen Sache eventuell Erhebungen einzuziehen, um dann meinen Weg nach Tulcea fortzusetzen. Mein erster Weg führte mich zu einem hier wohnenden früheren Bekannten, welcher jetzt als Ingenieur bei der Fischerei-Administration von Braila-Galatz angestellt ist. Der ausführliche Bericht, welchen ich von ihm erhielt, war im ersten Augenblicke höchst unangenehm für mich. Das Inundationsgebiet der Donau ist nämlich von Cernavoda abwärts Staatseigentum; die Fischerei wurde vom Staate in die Hand genommen, und eine regelrechte Fischereiwirtschaft eingerichtet, welche grossartige Erträge liefert. Das Jagdrecht gehört auf diesen Gebieten ebenfalls dem Staate.

Mit meinem Landsmanne begab ich mich daher sofort zum Chef der Fischerei-Inspektion. Herrn C. Dimtrescu, welchem ich mein Anliegen vortrug, n. zw. nnter Berufung auf das yor zwei Jahren erhaltene Versprechen von Dr. Antipa. Mit Rücksicht auf die Strenge des Gesetzes konnte ich die Erlaubnis vorläufig noch nicht erhalten. Nur so viel konnte ich erreichen, dass ich ohne Waffen die Balta betreten und dort ornithologischen Beobachtungen obliegen durfte. Vorläufig war auch dies genug. Von hieraus begab ich mich auf das österreichisch-ungarische Konsulat, wo ich zu meinem Glücke mit dem Herrn Konsular-Sekretär Georg Batschi bekannt wurde, der ebenfalls ein Amateur-Ornithologe und dabei ein guter Jäger ist.

Mit den Umständen rechnend, beschloss ich mein Hauptquartier in Braila zu nehmen. Noch am selbigen Tage nahm ich mir eine Wohnung ummittelbar am hohen Donauuter gelegen, von wo ich eine ausgezeichnete Aussicht auf die Balta hatte, so dass ich auch während der grössten Arbeit das Vogelleben

Galacz-, Macin-, Greci-Hancearca-ig kitünő kilátás nyílott. A nagy áradás következtében a Duna és a hatalmas árterület valóságos tengert alkottak, csupán az egyes fűzfacsoportok meg a nádasterületek jelezték, hogy hol van alacsony vizállásnál a szárazföld.

Egyrészről igen alkalmatlan volt az én czéljaimra ez a magas vizállás, mivel a szárazföldhöz is kötött mocsári madarak igen gyéren voltak, másrészt azonban toronyirányban is el lehetett menni, kivált könnyebb csónakkal, még a legjárhatatlanabb ősnádason át is

A Dunapart mentén, különösen a kikötőben állandóan sok Corvus frugilegus szedegette a gabonahulladékot s vitték a másik parton lévő nagy koloniájukhoz, fiokáiknak. A folyam fölött minduntalan Larus ridibundus, Sterna hirundo, Hydrochelidon nigra, Phalacrocorax carbo, már ritkábban Ardea cinerea, Ciconia eiconia és egyes réczefajok röpködtek. A meredek Dunaparton 30—35 párból álló Micropus apus telep volt.

Másnap Byrscht titkár úr társaságában elmentem a város közelében fekvő "Lacu dulce" nevű édesvizű tóhoz, melynek jó része nyílt viz, másik része sással, kákával és kevés náddal van benőve, Száz meg száz Hydrochelidon nigra rajzott a to tükre fölött töméntelen Clivicola riparia társaságában, A parton igen nagy számú Motacilla alba és Motacilla flava, továbbá néhány Motacilla melanocephala paradoxa; az utobbiak nagyon óvatosak, A szántásokon több Saxicola ocnanthe és egy o Saxicola morio volt, emez fehér fejtetejével, fekete hátával, torkával és begyével már messzíről feltünt

A to sasos, kakas részén nagyszámú Fulica atra, Gallinula chloropus és többféle récze sürgölődött. A különfele récze között, a mit itt megfigyelhettem és távcsövemmel biztosan felismerhettem, volt: Anas hoschas, A. querquedula, A. strepera, A. penclope és Fuliquia nyroca.

des Hafens und der Donan in aller Ruhe beobachten konnte, Ich hatte eine prachtvolle Aussicht bis Galatz, Macin, Greei-Hancearca, Infolge des Hochwassers bildeten die Donan und das Immdationsgebiet ein wahres Meer, in welchem nur einige Weidengruppen und Röhrichte die Stellen anzeigten, wo sich bei niedrigem Wasserstande das Land befindet

Dieser hohe Wasserstand war meinem Zwecke in einer Beziehung sehr ungünstig, indem sich die an das Vorhandensein von Land gebundenen Sumpfvögel in äusserst spärlicher Auzahl zeigten: anderseits jedoch konnte man mittels Kähnen überall hin geradeans fahren, selbst durch die ansonsten undurchdringlichsten Rohrdickichte.

Längs dem Donauufer und namentlich im Hafen waren immer eine Menge Corvus frugilegus mit dem Auflesen der Getreideabfälle beschäftigt; am gegenüberliegenden Ufer hatten sie eine grosse Brutkolonie mit Jungen, Über dem Strome flogen fortwährend Larus ridibandus, Sterna hirundo, Hydrochelidon nigra, Phalacrocorax carbo, sektener schon Ardea cinerea, Ciconia cuconia und einzelne Entenarten, in der steilen Donauwand befand sich eine aus 30—35 Paaren bestehende Brutkolonie von Micropus apas.

Am nächsten Tage begab ich mich mit Herrn Sekretär Batsem an den "Lach dulce" genannten Süsswasserteich, welcher teilweise eine freie Wasserfläche bildet, teilweise aber mit Schilf. Binsen und wenig Rohr bestanden ist. Hunderte und Hunderte von Hudrochelidon niara schwärmten über dem Seesniegel in Gesellschaft ungeheurer Mengen von Clivicola riparia. Am l'fer waren viele Motacilla alba und Motacilla flava, sowie einige Motacilla melanocephala paradoxa: letztere äusserst vorsichtig. Auf den Äckern sah ich mehrere Saxicola venanthe und ein Saxirota morio d', welch letzterer durch seinen weissen Scheitel. schwarzen Rücken, ebenso gefärbte Kehle und Brust schon von weiten auffiel.

Im mit Schilf und Binsen bestandenen Teile des Teiches trieben sich viele Fulica atra, Gallinula chloropus und mehrere Entenarten herum. Von den Entenarten kounte ich mittels Feldstecher folgende Arten sicher erkennen: Anas boschas, A. querquedula, A. stripera, A. penclope und Fuliqula nyrova.

A közeli akáczcsoportban 3 –1 pár *Lunius* minor fészkelt.

Május 12-én tettem az első nagyobb kirándulást Barsem titkár úr kiséretében, hogy a későbbi napokra kellő tájékozást szerezzek. Természetesen még mindig a legegyszerűbb gyűjtőfelszereléssel mentem, mert hiszen a nélkülözhetetlen külön engedély még mindig nem volt meg. Főczélom minél szélesebb körű meg figyelés mellett oologiai gyujtés volt. Csonakosunk, egy született "Bálta-halász", igen ügyesen használta ki a kedvező szelet s vitorláját felhúzva, csak úgy repültünk a sík vízen; egy jó ora alatt már kb. 20-25 km.-nyire jártunk a várostól. Annál nehezebben és lassabban haladtunk a füzesekben meg nådasokban, a hol ugyanesak izzadtunk valamennyien, hogy előre jussunk

Alig hogy a Dunapartot elhagytuk, legelsőbb egy kisebb esapat Phalacrocorax carbo-yal találkoztnuk, melyek még a magas hullámverés közepette is szorgosan halászgattak. Több izben Sterna hirando, Hydrochelidon nigra és Anas boschus untatkozott; a füzes közelében pedig sok Fulica atra és Gallinula chloropus. Gyakori volt Colymbus cristatus, griscigena, nigricollis. már ritkábban volt látható C. fluviatilis: Phalacrocorax carbo mindeniitt előbukkant, de többnyire fiatal példányok: "Irdea cinerea-ból is csupa fiatal példányt láttam. Mihelyt csak néhány méternyire behatoltunk a füzesbe. rögtön más képet mutatott a madárvilág. A legtöbb madár már javában fészkelt Az első fészek, a mit felfedeztem, természetesen a kozmopolita humvus varjúć volt. Vgyanezen a fűzfán egy oduban Anas boschas is feszkelt. Sikerült is a 11 darab tojáson ülő nőstényt a feszkén megfognom. Ugvanilyen modon Batschi úr is fogott még egy nőstény tókés réczét, én pedig egy Columba ocnas d-et. A sík vizre kiérve feltünt egy másik távolabbi fűzes. a melybe gyakrabban szállt bele néhány Ardea cinerea. Ezt meg kellett vizsgálni.

Az erdő vékonytörzsű, magas fiatal fűzfákból állott, s ezeken volt kb. 250–300 szürkeIn einer nahen Akaziengruppe nisteten 3 | 1 Paare Lanius minor.

Am 12. Mai machte ich den ersten grösseren Austlug in Gesellschaft des Herrn Sekretärs Barson, um für die folgenden Tage die notwendige Orientierung zu erlangen. Natürlich ging ich noch immer nur mit den einfachsten Sammelwerkzeugen, indem die unentbehrliche separate Erlanbnis noch immer nicht angekommen war. Der Hanptzweck war neben ausgiebigster Beobachtung das Eiersammeln. Unser Kahnführer, ein geborener Balta-Fischer nützte die leichte Brise sehr geschickt ans, and hald segelten wir in sausendem Fluge dahin: nach einer guten Stunde hatten wir uns schon 20 - 25 Kilometer von der Stadt entfernt. I'mso schwerer und langsamer war das Vordringen in den Weidengruppen und Röhrichten, wo wir oft tüchtig arbeiten mussten, um vorwärts zu kommen.

Kaum hatten wir das Donaunfer verlassen, so begegneten wir schon einem kleinen Fluge Phalacrocorax carbo, welche inmitten des starken Wellenschlages unbekümmert fischten Es zeigten sich mehrfach Sterna hirando, Hydrochelidon nigra und Anas boschas, in der Nähe der Weidengestrüppe viele Fulica atra und Gallinula chloropas. Hänfig waren Colymbus cristatus, C. griseigena, C. nigricollis, seltener war C. fluriatilis zu sehen: Phalacrocorax carbo tanchte überall auf, hauptsäehlich waren es jedoch junge Exemplare; von Arden cinerea sah ich ebenfalls lauter Jungvögel.

Sowie wir nur einige Meter in die Weidenwälder hineindrangen, zeigte die Vogelwelt sofort ein ganz anderes Bild. Der grösste Teil der Vögel oblag schon dem Brutgeschäfte. Das erste Nest, welches ich anffand, gehörte natürlich der kosmopolitischen Nebelkrähe an. Auf demselben Weidenbaume nistete in einer Höhle auch Anas boschas. Es gelang mir auch das Weibchen, welches auf 11 Eiern brütete, lebendig zu fangen. Auf dieselbe Weise konnte Herr Batsch noch eines Stockentenweibehens und eines Z von Columba ornas habhaft werden. Als wir wieder die freie Wassertläche erreiehten, fiel mir ein etwas weiter befindlicher zweiter Weidenwald auf, in welchen häutig einige Ardea einerea einflogen. Derselbe musste untersucht werden.

Der Wald bestand aus hohen, dünnstämmigen jungen Weidenbäumen, auf welchen sich gémfészek. A legtöbb meg űres volt, s csak egyben találtam négy tojásból álló teljes fészekaljat Érdekes, hogy megjelenésünk mily izgalomba ejtette a telep lakóit; szinte nekem jöttek, mikor a fészkekbez fölmásztam s néhány Browning-lövés is csak pillanatokra ijesztette el őket.

A kirándulás további folyamán még nehány Sturnus menzbieri-tojást szedtem, s az együttfészkelésre több érdekes esetet sikerült megfigyelnem. Így például egy és ugyanazon fán fészkelt: Anas boschas, Corvus cornix és Acrocephalus arundinaceas (L.); vagy pedig: Columba oenas, Sturnus menzbieri és Cerchneis tinnunculus: vagy pedig: Cerchneis tinnunculus: vagy pedig: Cerchneis tinnunculus, Passer montanus, és Phaluerocorax carbo, A legérdekesebb idevonatkozó esetet Spiesz embti: 1 egy ős nyárfán Gyps fulvus, Halia-itus albieilla és Milvus migrans lakott fészkeit találta.

Hazafelé menet még egy Haliaétus albicillafészket találtunk. Az anyamadár éppen, a fészken volt és etetett. Közeledésemet 60-70 lépésnyire beyárta, de azután chrepült a hímmel együtt, a mely alig 100 lépésnyire a fészektől egy fűzfán ülve figyelte a környéket. A füzfa, melyen a fészek állott, alig volt közepes nagyságú, felsőrésze elszáradt s így megmászása könnyen sikerült Annál nehezebb volt a kis fióka kiszedése, a fészek nagy kiterjedése következtében. Alig 6 8 napos lehetett, még teljesen feher, sűrű pehelylyel fedve. Egész dobrudzsai tartózkodásom alatt szorgalmasan táplálgattam, s szépen kifejlődye haza is hoztam, de vesztére, mert az avatatlanok részéről adott sózott hústól elpusztult,

Alaposan ránk esteledett már, mikor végre hazaértűnk az érdekes útról, mely igen sok becses madártani megfigyelésekre adott alkalmat. Alábbiakban elősorolom az ezen napon észlelt madarakat a megfigyelés sorrendjében: In weiteren Verlaufe der Exkursion sammelte ich noch einige Eier von Sturnus menzbieri und gelang es mir über das Zusammen-Nisten verschiedener Arten mehrere interessante Fälle zu beobachten. So nisteten auf einem und demselben Bamme: Anas boschas, Corrus cornix und Acrocephalus urundinaceus: oder: Columba oenas, Sturnus menzbieri und Cerchneis tinnunculus: oder aber: Cerchneis tinnunculus. Pusser montanus und Phalacrocorax carbo. Den interessantesten hierher gehörenden Fall erwähnt Spiesz: auf einer nralten Pappel fand er die bewohnten Horste von Gyps falrus, Haliaëtus albieilla und Milrus migrans.

Auf dem Heimwege fanden wir noch einen Horst von Haliaëtus albicilla. Das Weibchen war gerade auf dem Horste und fütterte. Es erwartete mich bis auf 60-70 Schritte, strich dann mit dem Männchen, welches kaum 100 Schritte von dem Neste entfernt die Gegend beobachtete, ab. Der Weidenbaum, auf welchem sich der Horst befand, war kaum von mittlerer Grösse; der obere Teil der Krone war abgetrocknet und war es daher ziemlich leicht hinauf zu steigen. Umso schwerer war die Herausnahme des Jungens wegen des grossen Umfanges des Horstes. Das Junge konnte kaum älter sein als 6-8 Tage and trug ein ganz weisses, dichtes Dunenkleid. Ich fütterte dasselbe während meines Aufenthaltes in der Dobrudscha und brachte es prächtig entwickelt nach Hause; hier ereilte es jedoch das Verderben, indem es an gesalzenem Fleische, welches ihm Unkundige verabreichten, zugrunde ging.

Es war schon spät am Abend, als wir von diesem interessanten Ausfluge, während dessen ich viele wertvolle Beobachtungen machte, nach Hause kamen. Im folgenden führe ich diejenigen Vogelarten an, in der Reihenfolge der Beobachtung — welche ich an diesem Tage beobachten konnte:

ungefähr 250 – 300 Horste des Graureihers befanden. Die meisten waren noch leer, und nur in einem fand ich ein 4-er, volles Gelege. Es war interessant, in welche Aufregung die Bewohner der Kolonie bei unserem Erscheinen gerieten; sie flogen mir fast in das Gesicht, als ich auf die Horstbäume kletterte, und einige Browning-Schüsse konnten sie nur auf einige Augenblicke einschüchtern.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Weidmannsheil XXV, évf 22, szám. Aquita XVI.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Weidmannsheil, Jahrg XXV, Nr. 22.



2. kép. Phalacrocorax carbo telep. Eredeti fenyképfolvétel nyomán megrajzolva.

Fig. 2. Kolonie von Phalacrocoray carbo. Nach photographischer Original-Aufnahme gezeichnet.

wenige.

Larus ridibundus. Sterna hirundo. minuta, 12 drb — 12 Stück. Phalacrocorax carbo, igen sok - sehr viele. Fulica atra. Gallinula chloropus Coryus cornix frugilegus Pica pica, feltünő kevés - auffallend wenig. Ardea cinerea, igen sok = sehr viele. ralloides, 6 drb — 6 St. Anser anser, igen sok; feszkel is - sehr viele: nistet auch. Anas boschas, igen sok sehr viele. Fuligula ferina, többször párosával -- mehrmals paarweise. Fuligula nyroca, sok viele. Anas querquedula, többször párosával mehrmals paarweise. Phalaerocorax pygmaeus, kis csapat kleiner Flug. Spatula clypeata, 1 4. Ardea alba, 1 drb — 1 St. Cuculus canorus, néhány — einige. Upupa epops Circus aeruginosus, többször " pygargus, 1 pár — 1 Paar. Milyus migrans, néhány — einige. Ruticilla phoenicura, gyakori fészkelő —

hänfiger Brutvogel.

Hydrochelidon nigra, igen sok — sehr viele.

ger Brutvogel. Sturnus menzbieri, gyakori fészkelő — häufiger Brutvogel. Hirundo rustica, többször mehrfach. Clivicola riparia, igen sok – sehr viele, Micropus apus, sok - viele. Acrocephalus arundinaceus, igen sok --sehr viele. Fringilla coelebs, néhány - einige. Passer montanus, sok — viele. Oriolus oriolus, egyszer — einual. Dendrocopus major, 2 - 3 drb — 2—3 St. Picus viridis. egyszer — einmal. Haliačtus albicilla, 4 drb — 4 St. Cygnus olor, 2 drb -2 St. Cerchneis timmmenlus. 2 pár — 2 Paare. Turtur turtur, néhány — einige. Turdus merula, többször — mehrmals. nnisicus, kétszer — zweimal. Parus major, néhány — einige. Larus cachinnans, 3 drb - 3 St.gelastes, 9 drb — 9 St. Ciconia ciconia, 4 drh — 4 St. Coracias garrula, néhány — einige. Accipiter nisus, 2 drb -2 St. Sylvia sylvia, néhány — einige. Motacilla alba, föltünő kevés — auffalleud

Remiza pendulina, néhány - einige.

Parus coerulens, gyakori – hänfig.

Columba oenas, gyakori fészkelő — hänfi-

Ezután csak egyes apróbb kirándulásokat tettem, mig végre megjött a várva várt engedély is, melynek kézhez vétele után azonnal egy hosszabb ntat terveztem a Serban-tóra. Kiválasztottam erre a czélra egy könnyű, hosszú és keskeny halászlotkát, fölszereltem azt a megfelelő tuhákkal, élelmiszerekkel és fegyverekkel, s május 16-án reggel elindultunk Batsem Gy, barátonmal, a ki viszont fényképezőgépet hozott magával, Az út első, már ismerős részét a lehető legnagyobb gyorsasággal tettűk meg, hogy még az est beállta előtt elérjük a "Filipoi" girlát, 1

ltt egy füzesben akartuk éjjeli tanyánkat felütni, persze csak a lotkánkban, mert szárazföldről itt a közelben szó sem lehetett.

Estefelé kis vihar ért ntól bennünket, s habár nem járt nagyobb kellemetlenségekkel, mégis nagyon megkésleltetett bennünket, úgy hogy a koromsötét éjszakában csak nagy sokára, kitünő fényszóró acetylén-lámpánk segélyével tudtuk elérni azt a füzest, a melyben az éjszakát töltöttük. Elég jól aludtunk volna, ha éjfél után fő! nem keltett volna egy macskabagoly-pár folytonos huhogásával. Nem volt más segítség: az acetylén-lámpával fölkerestem a csendzavarókat s az egyiket lelőttem, míre a másik odébb állott.

Alvásról azonban már többé szó sem lehetett, mert alig egy óra mulva hajnalodott s akkor kezdődött csak a valódi hangverseny. Ezer meg ezer torok jelezte a hajnal beköszöntését. Tollam sokkal gyöngébb, semhogy ezt az óriás méretű hangversenyt leirni tudnám; ezt át kell élni, hogy róla az ember valódi hű képet alkothasson magának. Felejthetet'en kedves emlékem marad ez a Bálta szívében átélt gyönyörű hajnal a maga páratlanul nagyszerű hangversenyevel, a mely annyira föllelkesített

Es folgten dann noch einige kleinere Ausflüge, bis endlich auch die heiss ersehnte Erlaubnis ankam, worauf ich sofort eine längere Tour auf den Serban-See plante. Ich wählte zu diesem Zwecke eine leichte, lange und schmale Fischer-Lotka, rüstete dieselbe mit Bekleidung, Nahrungsmitteln und Munition gehörig aus und machte mich dann morgens, am 16. Mai, mit Freund G. Batschten der einen photographischen Apparat mitbrachte — auf den Weg. Den ersten, schon bekannten Teil des Weges legten wir mit der grösstmöglichen Schnelligkeit zurück, um noch vor dem Eintreten der Dunkelheit die "Filipoi-Girla" zu erreichen.

Wir wollten hier in einem Weidenwalde übernachten — natürlich nur in unserer Lotka, indem hier nirgends Land vorhanden war.

Gegen Abend ereilte uns ein kleines Unwetter, und obwohl wir sonst keine grösseren
Unannehmlichkeiten davon hatten, wurden wir
dadurch trotzdem so aufgehalten, dass wir
erst in stockdunkler Nacht und nur mit Hilfe
unseres ausgezeichneten Acetylen-Scheinwerfers den Weidenwald erreichen konnten, wo
wir die Nacht verbrachten. Wir hätten sehr
gut geschlafen, wenn uns nach Mitternacht
ein Waldkanz-Paar durch unaufhörliches Gesehrei nicht wach erhalten hätte. Es blieb
schliesslich nichts anderes übrig, die Ruhestörer mussten mit dem Acetylen-Scheinwerfer
aufgesucht werden; nachdem ich einen heruntergeholt hatte, sucht der andere das Weite.

Vom Schlafen konnte jedoch keine Rede mehr sein, indem nach kaum einer Stunde die Morgendämmerung anbraeh, womit erst das richtige Konzert beginnen sollte. Tausende und Tausende Kehlen begrüssten die Morgenröte. Meine Feder ist viel zu schwach, um dieses grossartige Konzert beschreiben zu können — man muss dies erleben, um ein getrenes Bild davon zu erhalten. Diese im Herzen der Balta erlebte Morgendämmerung mit ihrem unvergesslich grossartigen Kon-

Locustella luscinioides, többször — mehrere, Motacilla flava, néhány — einige, Ortygometra porzana, 2 drb — 2 St. Plegadis falcinellus, 2 drb — 2 St.

<sup>1</sup> Girla csatornát jelent.

<sup>1 &</sup>quot;Girta" bedeutet soviel wie Kanal.

bennünket, hogy meg a reggeli elköltésehez is alig vettünk magnuknak elegendő időt. Valósággal csábított a beláthatatlan Bálta hamarosan el is indultunk, hogy mielőbb elérjük a Serban-tavat

Tömérdek vallád volt, a melyek fülsiketítő gágogással szálltak ideoda kisebb-nagyobb csoportokban. Ezekre estek az első fövések es sikerült is egy szép óreg gunárt elejtenem. Majd tovább evezve egy fiatal Haliačtas albicilla-t vettem eszre, a melyet egy szerencsés fövéssel sikerült leteratenem.

Végre elértük a halászati felvigyázó lakását, mely már a Serban tó partján fekszik. Minthogy nem volt ofthon, folyfat'uk utunkat a valódi eldorádóban, miközben szorgalmasan gyűjtöttünk és figyeltünk Egyszerre csak valami sajátságos zaj ütötte meg fülemet a távolbol, mely, minel közelebb jöttünk a tó felé, annál erősebb lett, végre is valoságos pokoli zaíjá fejlődött. Egy károkatona fészektelephez közeledtünk, A telep a Serban tó partján elhúzódó ősfüzesben volt. Első nillanatra tétlenül álltam és csak bámultam a rám nézve új látványosságot; száz meg ezer Phalacrocorax carborajzott körülöttem hápogya. sikoltozya, hol a feszekre szállya, hol arról felrepülve, hol meg a vizbe bukdácsolva Egyegy füzfán 15 -20 darab fészek is volt.

Nagyon csodálkoztam azon, hogy mily keveset törődtek a fészken ülő madarak avval, hogy főlmásztam a fészkeket hordó fára. A legtöbb fől se röpült a fészekről, sőt az egyiket meg is fogtam a fészkén. A madár kétségbeesetten kezdett védekezni, s kampós csőrével felhasította a tenyeremet.

A fészkek legnagyobb részeben fiókák voltak, de igen sokban részint költött, reszint pedig egészen friss tojások is, sőt volt néhány fészek, melyet akkor kezdtek csak rakni. A fiókák közül a kisebbek majdnem zerte, wird mir für immer eine unvergessliche Erinnerung bleiben; wir waren derart begeistert, dass wir uns kaum die nötige Zeit zum Frühstücke nahmen. Die unabsehbare Balta winkte uns zu verlockend, und bald waren wir auf dem Wege nach dem Serban-See.

Ungeheure Massen von Grangensen waren vorhanden, welche in kleineren und grösseren Flügen mit ohrenbetäubendem Lärm umherflogen. Auf diese fielen unsere ersten Schüsse, und es gelang mir auch ein schönes altes Männchen zu erlegen. Während der weiteren Fahrt gewahrte ich einen jungen Haliaötas albieilla, welchen ich mit einem glücklichen Schusse erlegte.

Endlich erreichten wir das Haus des Fischerei-Inspektors, welches am Ufer des Serban-Sees gelegen ist. Da derselbe nicht zu Hause war, konnten wir unseren Weg in diesem wahren Vogeleldorado gleich fortsetzen, wobei wir fleissig sammelten und beobachteten.

Anf einmal hörte ich aus der Ferne einen ganz eigenartigen Lärm, welcher sich fortwährend verstärkte und schliesslich zu einem wahren Höllenlärm gestaltete. Wir näherten uns einer Scharben-Kolonie, welche sich in einem Weiden-Frwalde längs dem Efer des Serban-Sees befand. Zuerst konnte ich nichts anderes tun, als untätig dieses noch nie gesehene Schauspiel anzustaumen. Hunderte und Tausende Phalaerocorax varbo schwärmten unter fortwährendem Geschrei um mich her, bald von den Nestern auffliegend, bald dorthin zurückkehrend oder in das Wasser einfallend. Auf einem Weidenbaume befanden sich oft 15–20 Nester.

Ich war sehr verwundert darüber, wie wenig sich die auf den Nestern sitzenden Vögel darum kümmerten, als ich einen Horstbaum erkletterte. Die meisten flogen nicht einmal auf und es gelang mir sogar einen auf dem Neste zu erwischen. Der Vogel wehrte sich jedoch ganz verzweifelt und riss mir mit seinem bakigen Schnabel die Handfläche auf.

Im grössten Teile der Nester befanden sich schon Junge: viele enthielten jedoch teils bebrütete, teils ganz frische Eier, manche Nester wurden sogar erst jetzt gebant. Von den Jungen waren die kleineren noch ganz nackt egészen csupaszok, a nagyobbak pedig súrú fekete pelyhekkel fedvék. Étvágyuk szinte határtalan; midőn hozzájuk nyultam, nyöszőrőgve mohón kaptak a kezem után s újjaimat a kézfejig lenyelték.

A telepet nemsokára otthagytam és a tö belseje felé igyekeztem, mert gödényt, hatytyút és kócsayot akartam látni és lehetőleg gyűjteni is.

Egyszer csak jó távolról egy feliérlő nagy madarat pillantottam meg, a melyben rögtön felismertem az annyira álntott első gödényt, a melyet le is lőttem

Az elesett gödény fölött nemsokára 16 darab más gödény keringett; szinte látszott rajtuk. hogy elesett társukat meg szeretnek menteni. Kihasználva ezt a viselkedésűket, könnyű szerrel sikerült még öt darabot lőni; valamennyi Pelicanus crispus volt. Átlag véve nem szivos életű madarak, mert valamennyit seréttel (4-es, 2-ős) ejtettem el. Uszóképességűk bánmlatos, mit az egyik, könnyen megszarnyalt him példányon tapásztaltam. Dr. Almássy-nak ebbeli tapasztalatait csak megcrósiteni tudom. A hajsza alatt a felettünk keringő gödenyek száma kb 50-60-ra szaporodott; mível már őt szép válogatott peldányom volt, a további gyilkolást beszűntettem. Délfelé járt már az idő, midőn jól megrakodva mindenféle vízi szárnyassal visszatértem ismét a károkatona kolóniához, hol még néhány tojást akartam gyűjteni, s egy-két fénykép-felvételt csinálni.

Körülbelül 1700—2000 Phalacrocorax feszekhől állott ez a telep, minden fészekre két öreg madarat és átlag három fiokot számuva, hozzávéve a meg nem ivarérett fiatal madarakat is, kerek számmal 10,000 főre becsülhető a telep kárókatonáinak a száma. Ha minden madár naponkint átlag csak egy kiló halat fogyaszt, miről különben fenyesen meggyőződhettem több izben is, könnyen kiszámítható, hogy csak ennek a kárókatona-telepnek napi halszükséglete kerek 10,000 kg. hal De hol van a száz meg száz gödény, vörsők, ezer meg ezer bíd, révze, gém, sirály, halászka s egyéb mocsári madár, mely mind halból táplálkozik. Mennyi tehát ezek egy napi

während die stärkeren mit dichten schwarzen Dunen befiedert waren. Sie hatten einen schier unbegrenzten Appetit; wenn ich nach ihnen griff, so hackten sie gierig kreischendnach meinen Händen und verschluckten meine Finger so weit es eben ging.

Bald verliess ich jedoch diese Kolonie und trachtete das Innere des Sees zu erreichen, da ich *Pelikane*, *Schwäne* und *Edelreiher* sehen und erlegen wollte. Auf einmal sah ich wirklich von weitem einen grossen weissen Vogel, in welchem ich auch sogleich den langersehnten *Pelikan* erkannte, welchen ich auch erlegte.

Über dem erlegten Pelikan kreisten in kurzer Zeit 16 andere Pelikane, und man sah es ihnen fast an. dass sie ihrem verendeten Gefährten helfen wollten. Dieses Benehmen der Vögel ausnützend, erlegte ich noch fünf Stück: es waren lanter Pelecanus crispus. Im allgemeinen gehören sie nicht zu den zähen Vögeln, indem ich alle mit Schrot (Nr. 2 und 4) erlegte. Thre Schwimmfähigkeit ist jedoch erstaunlich, was ich an einem leicht geflügelten Exemplare erfahren musste, Ich kann die diesbezüglichen Erfahrungen v. Almassys nur voll bestätigen. Während der Verfolgung vergrösserte sich die Auzahl der über uns kreisenden Pelikane auf 50 60 Stuck; indem ich jedoch schon fünf ausgewählt schöne Exemplare besass, stellte ich das weitere Blutvergiessen ein.

Es ging gegen Mittag, als ich mit verschiedenem Wassergeflügel tüchtig beladen nochmals zur Kormoranen-Kolonie zurückkehrte, um noch einige Eier zu sammeln und photographische Aufnahmen zu machen.

Die Kolonie bestand aus ungefähr 1700–2000 Nestern von *Phalacrocora.c carho*, für jedes Nest zwei alte Vögel und durchschnittlich drei Junge gerechnet, kann die Anzahl der Kormorane, die noch nicht fortptlanzungsfähigen Jungen miteingerechnet, auf rund 10 000 Exemplare angeschlagen werden.

Nimmt man im Durchschnitte per Kopf nur I Kgr Fische — wovon ich mich übrigens oft genug überzengen konnte — so ergibt sich eine täglich benötigte Fischmenge die ser Kolonie von rund 10.000 Kilogramm. Wo bleiben jetzt aber noch die Hunderte und Hunderte Pelikane und Tancher. Tausende und Tausende Ganse. Enten. Reiher. Mäsen.

szükséglete? s megis hihetetlen mennyisegű hal van a Báltában.

A halászati jog a Báltában vagy öt éy óta az állam kezében van. mely modernül és igen észszerűen gazdálkodik: ez pedig egyik kitünő jövedelmi forrását alkotja az államnak. Az egész mocsár és árterület az állam birtoka. sok helyt magas töltéssel van körülvéve s zsilipekkel nyitható vagy elzárható. Midőn tavasz elején a hóolyadás megindul, a viznek szabad folyást engednek mindenfelé, egész addig, míg apadni nem kezd; akkor az árterület a zsilipek segítségével a Duna medrétől el lesz zárva, miáltal az ivó halak mérhetetlen tömegei itt rekednek ebben az "óriás méretű halas tóban" és itt maradnak a nyár derekáig, a mikor megkezdődik a halászat-Jövedelmezőségre nézve talán elég főlemlítenem az első év eredményeit.

1906-ban a braila-galaczi halászati felügyelőség területén a halászat közel egy millió frank tiszta jövedelmet hozott az allannak.

A halászat felügyeletére több felügyelő és halász őr van, kik állandóan a Báltában laknak. Ezek azután szigorúan felügyelnek arra, hogy április elejétől júliusig senki ott ne halászszon, sem pedig csónakázással a halakat ne háborgassa. Ugyanezen idő alatt a vadászat is filtva van. A vadászat 1906 óta szintén rendezve van s eléggé szigorúan ellenőrizve. Egy vadászjegy 15 frankba kerül s ezt a praefectus (alispán) útján a belügymi niszter adja ki. A bérleti jegy a Báltában 50 frank.

Mióta a vadászati törvény életbélépett, az oktalan és embertelen gyilkolás, melynek se határa, se mértéke nem volt, megszünt Erős a remény arra, hogy a közel jövőben a feltünően megapadt kócsag ismét nyugodtabb életet folytathat s délczeg alakjával ismét ékesíteni fogja az annyira kizsarolt Bálta állatvilágát.

Sweschwalben und andere Sumpfvögel, welche sich alle von Fischen ernähren? Wie hoch mag sich wohl die Tagesportion bei diesen belaufen? Und doch ist der Fischreichtum der Balta fast unglaublich.

Die Fischerei wird seit 5 Jahren auf die modernste und rationellste Weise vom Staate betrieben und bildet dieselbe für den Staat eine äusserst reichlich fliessende Einnahmequelle. Das ganze Sumpf- and Inundationsgebiet ist Staatseigentum; an vielen Stellen ist dasselbe mit hohen. Dämmen umgeben und kann mittels Schleusen geöffnet oder abgesperrt werden. Erscheint im Frühjahre die Tanflut, so wird das Wasser überall hineingelassen; fällt das Wasser, so wird das Inundationsgebiet mittels Schleusen von der Donau abgesperrt, wodurch unendliche laichende Fischmassen in diesen riesigen "Fischteich" eingepfercht werden, welche dann bis Mitte Sommer, d. i. bis zum Beginne des Abfischens hier verbleiben.

Die Rentabilität dieser Fischerei erhellt vielleicht am besten ans den im ersten Jahre erzielten Resultaten. Im Jahre 1906 brachte die Fischerei auf dem Gebiete der Inspektion Braila-Galatz dem Staate einen Reinertrag von einer Million Franken.

Zur Beaufsichtigung der Fischerei werden mehrere Inspektoren und Teichhüter angestellt, welche in der Balta ständige Wohnungen haben. Diese geben dann strenge acht, dass von Anfang April bis Juli niemand in der Balta fische oder die Fische durch das Fahren mit Kähnen störe. Während dieses Zeitraumes ist auch die Jagd verboten. Die Jagd ist seit 1906 ebenfalls geordnet und wird ziemlich strenge beaufsichtigt. Eine Jagdkarte kostet 15 Franken und wird im Wege des Präfekten vom Minister des Innern ausgegeben. Eine Pächterkarte für die Balta beträgt 50 Franken jährlich.

Seitdem das Jagdgesetz ins Leben gerufen wurde, hat auch das ziellose und unmenschliche Vogelmorden, welches weder Mass noch Ziel hatte, nachgelassen. Es ist grosse Hoffnung vorhanden, dass in nächster Zukunft der auffallend selten gewordene Edelreiher wieder ein ungestörtes Dasein führen kann, und dass seine herrliche Gestalt wieder unter der arg herabgekommenen Tierwelt der Balta erscheinen wird.

Megrakodva alaposan madarakkal és tojásokkal, s igen becses megfigyelésekkel gazdagítva ismét madártani ismereteimet, délután 2 óra tájban felhasználva a kedvező gyengéd szelet, toronyirányban, vitorlánk segítségével, teljes sebességgel menesztettűk sulyosan megterhelt lotkánkat, hogy még az éj beállta előtt átkelhessünk a Dunán, nehogy a kikötőőrség a partraszállásban megakadályozzon

Csak rövid pihenéssel beérve, másnap ismét korán talpon voltam s hozzáfogtam gyűjtött dolgaim praeparálásához.

Öt gödény, hat kárókatona, három vadlúd. halászka, sirály, seregély, szalakóta stb. összesen 26 darab válogatott madár feküdt előttem, s rövid idő a'att el kellett végeznem a praeparálást, mert a roppant hőség következtében alig lehetett 24 óránál tovább valamit eltartani. Elképzelhető tehát, hogy micsoda munka volt ez. Két napig dolgoztam rajtuk reggeltől estig s mire harmadnap reggel felébredtem. jóformán öltözködni sem tudtam, annyira fájtak az újjaim és körmeim. Következő napon ismét csak a város környékén végzett megtigyelésekkel voltam kénytelen beérni, mivel még puskát sem tudtam a kezembe fogni. Hogy a drága idő hiába ne teljen, elmentem a "Monument"-ligethe meg a "Lacu sarat" (Sós tó)-hoz, hogy a szárazföldi madarakat ligyeljem meg, melyekre eddig aránylag még kevés ügyet vetettem.

Az időjárás a kirándulásnak és a megfigyeléseknek igen kedvezett, s ennek köszönhetem, hogy aránylag rövid idő alatt igen sokféle madarat figyelhettem meg.

Röviden elősorolom az ezen a napon feljegyzett és megfigyelt fajokat a megfigyelés sorrendje szerint; azokat a fajokat, melyeket fészkelve láttam és faláltam, a név után kitett f betűvel jelölöm meg:

Passer domesticus f.

" montanus f.

Hirundo rustica f.

Chelidonaria urbica f.

Micropus apus f.

Lanius minor f.

Emberiza calandra f.

Alanda arvensis f.

" cristata.

Emberiza schoeniclus.

Chloris chloris f.

Mit Vögeln und Eiern tüchtig beladen und wieder mit äusserst wertvollen ornithologischen Erfahrungen bereichert, machten wir uns nachmittags 2 Uhr auf den Weg. Den günstigen schwachen Wind ausnützend, führen wir mit unserer schwer beladenen Lotka mit möglichster Schnefligkeit in gerader Richtung nach Hause, um noch vor Einbruch der Nacht die Donau übersetzen zu können, damit wir durch die Hafenpolizei nicht im Aussteigen verhindert werden.

Nach einer sehr kurzen Rast begann ich am nächsten Morgen das Präparieren des gesammelten Materiales.

5 Pelikane, 6 Kormorane, 3 Grangänse, Seeschwalben, Möven, Stare, Blauraken u.s.w., insgesamt 26 Vögel waren zu präparieren und musste dies in kürzester Zeit geschehen, weil infolge der starken Hitze länger als 24 Stunden nichts aufbewahrt werden konnte. Man kann sich vorstellen, was das für eine Arbeit war. Zwei Tage lang arbeitete ich von Morgens bis Abends und als ich am Morgen des dritten Tages erwachte, konnte ich mich kaum anziehen, so schmerzten mich meine Finger und Hände. Auch am nächsten Tage musste ich mich noch damit begnügen, in der Nähe der Stadt Beobachtungen anzustellen, indem ich noch immer das Gewehr nicht in die Hand nehmen konnte. Um die teure Zeit möglichst nützlich zu verwenden, begab ich mich in das "Monument"-Wäldchen und an den "Lacu sarat" - Salz-See, um die Landvögel zu beobachten, welchen ich bisher sehr wenig Anfmerksamkeit schenken konnte.

Das Wetter war zum Ausfluge und zur Beobachtung sehr günstig, und dem Umstande glaube ich es zuschreiben zu müssen, dass ich während verhätnismässig kurzer Zeit sehr viele Vögel beobachten konnte. Ich gebe eine kurze Liste der an diesem Tage beobachten Arten in der Reihenfolge der Beobachtung; die Namen der brütend konstatierten Arten sind mit einem f Buchstaben gekennzeichnet:

Carduelis carduelis. Oriolus oriolus f. Melanocorypha calandra. Motacilla alba f.

- , flava.
- .. melanocephala.

Merops apiaster /. Clivicola riparia /. Anthus trivialis. Parus coeruleus.

" major /. Anthus campestris. Panurus biarmicus. Sylvia sylvia /.

.. curruca

atricapilla,
Pratincola rubetra,
Luscinia luscinia,
Muscicapa grisola
Saxicola oenanthe,
Dendrocopus major /
Cuculus canorus
Caprimulgus europeus,

Upupa epops.
Glancidium noctuum.
Cerchneis tinnunculus f.
Accipiter nisus
Ciconia ciconia.
Erithacus rubecula
Pica pica f.
Coturnix coturnix
Turtur turtur.
Turdus merula f.
Totanus ochropus.
Circus aeruginosus.
Haliaëtus albieilla.
Acrocephalus aquaticus f.
arundinaceus.

Locustella Inscinioides.

Sturnus menzbieri.

Vanellus vanellus f. Charadrius dubius. Ardetta minuta. Nyeticorax nyeticorax Totanus hypoleucus. Gallinago gallinago. Fulica atra. Gallinula chloropus. Anas boschas, Fuligula ferina. nyroca. Larns ridibundus. Hyrochelidon nigra. Phalacrocorax carbo. Ardea cinerea. Anser anser.

Összesen 69 fajt jegyezhettem ezen a napon. Hajlandó vagyok azonban elhinni, hogy ennél több fajt is tudtam volna feljegyezni, ha egyik-másik helyen hosszabb időt tölthettem volna el. Átlag véve 30 km.-t gyalogoltam ezen a napon s így nem igen sokáig időzhettem mindenütt.

Május 22-én Tulceába utaztam, ltt részint az idő rövidsége, részint pedig még sebes újjaim miatt a gyűjtéstől elallottam s csupán egy tájékoztató csónakkirándulással, a Tulceá tól északra fekvő "Jezero Bengucena"-hoz es az ettől keletre elterülő "Jezero Tatar Lunga"-hoz értem be. Ezen kirándulásom alkalmával az eddig megfigyelt vízimadarokon kivül néhány új fajt is jegyeztem:

Pelecanus onocrotalus. Remiza pendulina. Oedicnemus oedicnemus. Plegadis falcinellus. Glarcola melanoptera. Botaurus stellaris.

Numenius arcuatus, Grus grus, Tadorna tadorna,

Májns 24-én Szulináig jutottam. Tulceától Szulináig az órias Bálta-vidék kellő közepén elhaladó felette érdekes utat, sajnos, csak a hajóról szemlélhettem meg. Legerdekesebb látványosság egy 18—20 darabból árló hattyú Cygnus olor-csapat volt. Szulinán ismét egy napot töltöttem s ezt a tengerpartra meg a lagunákra foganatosított kirándulásra szántam. Ezen csónak-kirándulásom alkalmával láttam

An diesem Tage konnte ich insgesamt 69 Arten notieren Ich bin jedoch geneigt zu glauben, dass ich noch mehr Arten hätte beobachten können, wenn ich mehr Zeit an den einzelnen Stellen hätte verbringen können. Ich machte an diesem Tage eine Fusstour von ungefähr 30 Kilometer und konnte deshalb nicht überall längere Zeit hindurch verweilen.

Am 22. Mai begab ich mich nach Tuleea. Teils wegen der Kürze der Zeit, teils wegen meiner wunden Finger stand ich hier vom Sammeln ab und begnügte mich mit einer Orientierungsexkursion in den nördlich von Tulcea gelegenen "Jezero Bengucena" und in den östlich gelegenen "Jezero Tatar Lunga". Auf diesem Ausfluge konnte ich neben den bisher beobachteten Wasservögeln noch einige andere Arten notieren. U. zw.:

Am 24. Mai erreichte ich Sulina. Den äusserst interessanten Weg von Tulcea nach Sulina, welcher das ungeheure Baltagebiet in der Mitte durchschneidet, konnte ich leider nur mit dem Dampfschille machen. Die interessanteste Sehenwürdigkeit bildete ein aus 18—20 stück bestehender Fing von Cygnus olor. In Sulina verweilte ich einen Tag lang und benützte diese Zeit zu einem Ausfluge an den Meeresstrand und in die Lagunen. Während dieser

az első két *Vultur monachus*-t. Ezeken kivül megfigyeltem még a következő fajokat:

Kahntour sah ich die ersten Vultur monachus, zwei Stück. Ausser diesen beobachtete ich noch folgende Arten:

Charadrius alexandrinus, dubius, Recurvirostra avocetta, Haematopus ostrilegus, Glareola pratincola, Himantopus himantopus Tringa subarcuata. Hydrochelidon nigra. Sterna nilotica.

- $_{*}$  caspia.
- .. hirundo
- "— cantiaca.

Sterna minuta. Larns gelastes.

- " ridibundus.
- " argentatus leucophaens.
- .. minutus.
- " melanocephalus.

Ezek alkotják az itteni madárvilág javát; némelyik faj óriási mennyiségben van képviselve s igen tekintélyes feszkelő-telepük van részint a tengerpart menten részint pedig a lagunákban és fenvéreken.

Sajnos, az idő rövidsége miatt "Zunginoj Ostrov" kígyőszigethez nem tudtam eljutni, hogy azt az annyira emlegetett és hircs sirálytelepet magam is láthassam.

Elsőrangú szulinai látványosság az "Európai Duna-Bizottság" palotája Közvetlenül a Fekete tenger partján épült egy magaslaton, s teraszszárol pompás kilátás nyilik a nagyszerű szulinai kikötőre, melyben a legkülönbözőbb tengerjáró hajók várják az idót, a mikor a Dunaba bebocsátják őket

E rövid tanulságos nap eltelte után Szulinától is búcsút vettem s Constantzába indultam. Innen vonattal mentem tovább Cernavodára, hol ismét az "Erzsébet" hajóval indultam hazafelé.

Cernavodában többek között néhány Saxicola morio-t is találtam fészkelve

Az út visszafele csak annyiban volt változatosabb, a mennyiben sok helyen már fészektelepeket is lehetett látni.

Ilyeneket Oltenita alatt lattam; többek között: Larus ridibundus kb. 250—300 fészkelő párt. Sterna hirundo 100—150 párt és Hydrochvlidon nigra kb. 300 párt; majd feljebb, ugyancsak a román parton két helyen is, nagyobb Merops apiaster-telepet. Viddin alatt, egyik Duna-szigeten egy köcsag-telep volt. Legtöbb volt benn a kis kócsag, valamivel kevesebb a nagy kócsag; volt azonban ott még kanulas gém, batla és kárókatona is képviselve.

Diese bilden die Hauptmasse der hiesigen Ornis; einige Arten sind in ungeheuren Mengen vertreten und besitzen bedeutende Brutkolonien teilweise am Meeresstrande, teilweise in den Lagunen und Dünen.

Leider konnte ich infolge der Kürze der Zeit nicht die "Zunginoj Ostrov" — Schlangeninsel besuchen, um die berühmte und so oft erwähute Mövenkolonie zu besichtigen,

Eine Sehenswürdigkeit ersten Ranges ist in Sulina das Palais der "Europäischen Donan-Kommission". Dasselbe erhebt sich unmittelbar am Strande des Schwarzen Meeres auf einer Anhöhe und geniesst man von der Terrasse eine herrliche Aussicht auf den Hafen von Sulina, in welchem die verschiedensten Schiffe die Zeit erwarten, um in den Donaustrom hineingelassen zu werden.

Nach einem allzu kurzen, aber mit reichen Erfahrungen abgeschlossenen Tage nahm ich auch vin Sulina Abschied und begab mich nach Constantza. Von hier ging ich mit der Eisenbahn nach Cernavoda, von wo aus ich wieder mit dem Schiffe "Erzsébet" die Heimreise antrat.

In Cernavoda fand ich unter anderen einige brütende Exemplare von Saxicola movio.

Die Heimreise war insofern abwechslungsreicher, als man schon an vielen Stellen Nestkolonien sehen konnte. Bei Oltenita sah ich folgende: Laras ridibundus, ungefähr 250-300 Paare, Sterna hirando 100-150 Paare und Hydrochelidon nigra ungefähr 300 Paare. Etwas weiter aufwärts, aber ebenfalls am rumänischen Ufer befanden sich zwei grössere Brutkolonien von Merops apiaster. Unter Widdin war auf einer Insel eine Edelreiher-Kolonie, welche von vielen Ardea garzetta, wenigen Ardea alba und ausserdem von Löfflern, Sichlern und Kormoranen bewohnt war.

Oltenita fölött igen érdekes viaskodást szemlélhettem két réti sas között, melyek úgy látszik, még a levegőben gabalyodtak össze és azután a Duna habjaiba potvogtak le, A hajó tőlük alig 150 lépésnyire haladt el. de azért ők görcsősen egymásba kapaszkodva tovább viaskodtak, s hol az egyik, hol meg a másik került a viz alá, kétségbeesetten csapdosvaszárnyával, hogy ismét a felszinre kerüljön. A nőstény pedig a Duna szélén, nem igen messze tőlük, nagy türelemmel s nyugodtsággal szemlélte végig a lovagias harczot, melynek kimenetelét, sajnos, már nem láthattam. mert a hajó néhány percz alatt annyira előhaladt, hogy távcsóvemmel sem láthattam már a tovább történteket.

Mielőtt befejezném dobrudzsai utam leirását, kedves kötelességemnek tartom öszinte szívből fakadó hálás köszönetet mondani elsősorban a m. kir. vall. és közökt, miniszterinmnak az adott szabadságért és helyettesért, Herman Ottó úrnak, az Ornithologiai Központ igazgatójának a részemre kiállított ajánlólevelekért s a szíves útbaigazításokért; dr. Antipa György úrnak, romániai halászati főfelűgyelőnek és C. Dimtreset halászati felügyelőnek a vadászati engedély megadásáért, s mindazoknak, a kik szóval és tettel segítségemre voltak.

Oberhalb Oltenita war ich Augenzeuge eines sehr interessanten Zweikampfes zwischen zwei Secadlern, welche, wie mir scheint, schon in der Luft aneinander gerieten und in der Hitzedes Kampfes in die Donau fielen. Das Schiff ging kaum 150 Schrine weit an ihnen vorüber, doch kämpften sie trotzdem hartnäckig ineinander verkrallt weiter; bald war der eine, bald der andere unter Wasser und schlugen sie dann immer ganz verzweifelt mit den Fittichen herum, um wieder auf die Oberfläche des Wassers zu gelangen. Das Weibchen aber sass am Ufer und schaute dem Kampfe in aller Seelenruhe und Geduld zu: den Ausgang dieses Kampfes konnte ich leider nicht mehr sehen, indem das Schiff in einigen Minuten so weit vom Schauplatze entfernt war, dass ich selbst mit dem Feldstecher nicht mehr sehen konnte, was geschah,

Bevor ich die Beschreibung meiner Dobrudscha-Exkursion beendige, halte ich es für meine angenehme Pflicht herzlichsten, tiefgefühlten Dank zu sagen, in erster Linie dem königh ung, Ministerium für Kultus und Unterricht für die Beurlaubung und Besorgung der Stellvertretung, Herrn Otto Herman, Direktor der Königh. Ung Ornith, Centrale, für die Empfehlungsschreiben und freundlichen Instruktionen, Herrn Du, Georg Antha, Oberinspektor der Fischerei in Rumänien und Herrn C. Dimtrescu, Fischerei-Iuspektor, für die Jagderlaubnis und allen denen, welche mir mit Rat und Tat behilflich waren.

# Dobrudzsai madár- és tojásgyűjteményem jegyzéke.¹ Verzeichnis meiner Vogel- und Eiersammlung aus der Dobrudscha.¹

Madarak -- Tögel.

Larus argentatus michahellesi, Brich,  $\varnothing$  , ? Constanța,

Larus argentatus, Brenn, 7, 7 juv. Constanța. Sterna nilotica, Hasselqu, 7, 7 Braila.

🕌 hirundo. L., 🕜 🤔 Braila.

Phalacrocorax carbo, (L.), 5 <sup>-7</sup>, 4 <sup>-7</sup> Braila, pygmaeus (Рам.), -7, <sup>17</sup> Tulcea, Pelecanus crispus, Baych, 4 <sup>-7</sup>, 1 <sup>-7</sup> Braila. Fuligula nyroca (Güm.), <sup>-7</sup>, <sup>2</sup> Constanța

Anas boschas L., 2 ₹ Braila.

Anser anser (L.). Z. Braila.

Fulica atra. L., 7, 2 Braila.

Ardetta minuta (L.), 2 Z, 1 Z Braila.

Ardea alba L., Z, 2 T Sunada, Z Oltina.

Columba oenas Z Braila.

Circus aeruginosus (L.), Z Braila.

Accipiter brevipes (Severzow), Z Tulcea.

Haliaëtus albicilla (L.), Z Braila.

Coracias garrula L., Z Braila.

Lanius minor Gu., Z, 3 Braila.

Sturnus menzbieri (Suurpe), Z, Z Braila.

Melanocorypha calandra (L.). 🔧 🖹 Constanța.

A dátum valamennyinél: 1907 május -- 1 Das Datum ist überall: Mai 1907

Calandrella brachydactyla (Leisl.), & ⊋ Tulcea. Anthus campestris (L.), & ⊋ Tulcea.

- " trivialis (L.), ♂, ₹ Cernavoda.
- " pratensis (L.). ♂, ♀ Braila.
- " cervinus (Pall). 🤻 Tulcea.

Motacilla flava (L.), ♂, → Braila

Motacilla flava Dombrowskyi (Tschusi), Braila, Calamodus schoenobaenus (L.), ♂, ♀ Braila, ♂ Tulcea.

Locustella luscinioides (Say), ♂, ₹ Braila. Saxicola morio (Пемев.), ♂, ₹ Cernavoda

Tojások. — Eier.

Phalacrocorax carbo (L.), 10 tészekalj. – 10 Gelege, Braila.

Anas boschas L. 3 fészekalj. — 3 Gelege. Braila.

Ardea cinerea L., 1 fészekalj. — 1 Gelege. Braila.

Columba oenas L., 1 fészekalj. – I Gelege. Braila. Corvus cornix L., 1 fëszekalj. — 1 Gelege. Braila.

Sturnus menzbieri (Sharpe). 4 fészekalj. — 4 Gelege. Braila.

Ruticilla phoenicura (L), 1 fészekalj. 1 Gelege Braila.

Rendszeres jegyzéke Románia madarainak és azoknak népies elnevezései. Systematisches Verzeichnis der Vögel Rumäniens und deren volkstümliche Namen.

#### Ordo I. Urinatores.

- Gavia arcticus (L.) (Bodârlaŭ mare, Corcodel mare, Fundac de ghiaţā).
- 2. G. septentrionalis (L.) (Bodârlaŭ mare, Corcodel mare, Fundac nordic).
- 3. Colymbus cristatus (L.) (Bodârlau crestat, Corcodel cornut, Cufundar cornut, Fundac erestat).
- 4. C. griseigena (Bodd.) (Bodárlau cu gâtul roşu, Corcodel roşu, Fundac roşu).
- 5. C. nigricollis (Brhm.) (Corcodel negru, Bodârlau mic, Fundac cu gâtul negru).
- 6. C. fluviatilis (Texst.) (Corcodel pitic, Bodârlau pitic, Fundac mititel).

#### Ordo II. Longipennes

- Puffinus anglorum (Temm.) (Paserea furtunei, Pascarul furtunei).
- 8. Stereorarius parasiticus (L.).
- Larus argentatus (Bréxx) (Pescar de mare, Pescar mare, Martin mare, Carabas).
- 10. L. fuscus (L.). (Mint az előbbinel.)
- 11. L. canus (L.) Martin mare sur, Pescar mare sur, Carabaş sur).
- 12. L. ridibundus (L.) (Pescar, Porumbêl de mare, Martinel).
- 13. L. melanocephalus (NATT.) (Pescar cu capul negru, Martin cu capul negru).

- 14. L. minătus (Pall.) Pescar mic, Martinel mic, Carabāsel).
- 15. Larus gelastes (Leach) (Pescar, Martin).
- 16. Sterna caspia (Palle) (Cerchez martin, Pescarita)
- 17. S. nilotica (Hasselq.) (Pescarus martin, Chechan martin).
- 18. S. hirundo (L.) (Pescarița cu capul negru, Rândunică de mare).
- 19. S. cantiaca (Gw.) (Pescarita de mare, Cerchez de mare).
- 20. S. minuta (L.) (Pescarița mica, Cerchez mic).
- 21. Hydrochelidon hybrida (Pall.) (Pescarita nagra înfrânata, Martinel negru înfrânat).
- 22. H. leucoptera (Meisss, et Schinz.) (Pescariua cu aripi albe, Martinel cu aripi albe).
- 23. II. nigra (L.) (Pescariță negra, Martinel negru).

## Ordo III, Steganopodes.

- 24. Phalacrocorax carbo (L.) (Bâtlan mare, Fundac mare, Cormoran mare).
- 25. Ph. pygmaeus (Pall.) (Bâtlan mic, Fundac m.c., Cormoran mic).
- 26 Pelecanus onocrotalus (L.) (Pelican, Pelican mare, Nasâța mare, Babița mare, Baboașe mare, Batca mare, Guseata mare).

- 27. P. crispus (Вкисн) (P. cim'lit [sperlit], Nasâța sperla [sperlita], Batca sperlita, etc).
- 28, P. minor (Rüpp) P. mic, (Nāsâta mica, Babita mica, etc).

#### Ordo IV. Lamellirostres.

- 29 Mergus merganser (L.) (Bodárlan ferestrén, Ferestrén mare).
- 30. M. serrator (L.) (Bodárlau gulerat, Ferestreu gulerat)
- 31. M. albellus L.) (Ferestreu mic, Raja alba).
- 32. Erismatura leucocephala (Scor.) (Rata cu coada lunga, R. selbateca cu coada lunga).
- 33. Oedemia fusca (L.) (Rața salbateca fumora.)
- 34. Oe. nigra (L.) (Rata salbataca neagra.)
- 34. Fuligula marila (L.) (Raţa salbateca straina).
- 36. F. fuligula (L.) (Raja sálbateca crestata).
- F. ferina (L.) (Rața sâlbateca cu capul rosu,
- 38. F. rufina (Pall.) (Raja sâlbateca mojaja).
- 39. F. nyroca (Göld) (Rafa tigónoasa, Rafa besinoasa).
- 40. F. clangula (L.) (Rața cațaratoare).
- 41. F. hyemalis (L.) (Rața sâlbateca de- ghiata).
- 42. Anas boschas L. (Rața mare, Rata sâlbateca cornuna)
- 43. Anas strepera L. (Rață sălbateca cânepoasa).
- 44. Anas penelope L. (Rața săfbateca flueratoare Rața flueratoare).
- 45. Anas querquedula L. (Rata beşinoasa mica).
- 46. Anas crecca L. (Raja sâlbateca mica).
- 47. Spatula elypeata (L.) (Rata lopatara, R en rostul lat).
- 48. Dafila acuta (L.) (Rața cu frigare, Rața cu coada randunelei).
- 49. Tadorna (L.) (Califar alb., Ceaahrea alba).
- 50. T. casarca (L.) (Califar roşu, Ceaharca, rosie, Casrea).
- 51. Anser fabalis (Lyth.) (Gasca sâlbateca, Gasca de samanatura).
- 52. Anser albifrons (Scor.) (Gârlița, Gâsca sâlboteca cu fruntea alba).
- Anser anser (L.) : Gâsca sâlbateca comuna,
   Gâscă sâlbateca mare, Gâsca sâlbateca de vara).

- 54. Anser minutus (Naum.) (Gârlița mica, Gâsca ŝâlbateca mica).
- 55. Cygnus cygnus (L.) (Lebeda, Lebada).
- 56. Cygaus olor (Gw.) (Lebeda muta, Cucava).

#### Ordo V. Cursores

- Haematopus ostrilegus L. (Ostrigar, Culic mare)
- 58. Arenaria interpres (L.).
- 59. Glarcola pratincola (L.) (Ciovlica de mare, Ciovlica de livez):
- 60. Glareola melanoptera (Nordm.) (Ciovlica de mare cu aripi negre).
- 61. Charadrius squatarola L. (Ploier comun).
- 62. Charadrius pluvialis L. (Ploier pestrit).
- 63. Charadrius morinellus L. (Ploier de munte).
- 64. Charadrius hiaticola L. (Ploier de noroi).
- 65. Charadrius alexandriuus L. (Ploier cu picioarele negre, Fluerar, Fluturaș, Prundaras).
- 66. Charadrius dubius (Scor.) (Fluerar mic, Prundaraș mic. Purcaraș mic, Fluturaș mic, Văcarel).
- 67. Vanellus vanellus (L.) (Nagăț, Nogât, Nequit, Pasêre tatureasea, Câne taturese, Libret, Libruc, Liboc, Bibit, Cionvica, Ciovica, Ciovica, Ciovica, Ciovica).
- 68. Ocdicnemus oedicnemus (L.) (Fluerar ochios, Fluerator capatinos).
- 69. Recurvirostra avocetta L. (Culic cu cioc intors, Culic cotofanese).
- 70. Himantopus (L.) Culic cu picioare rosii. Culic cu picioare de barza).
- 71. Phalaropus hyperborens (L.)
- Calidris arenaria (L.) Prundăraș de nasip.
   Purcaras de nasip, Prundaraș).
- 73. Limicola plathyrhyncha (Tenm.) (Prundaraș de nomol. Purcaraș de nomol. Purcaras comun).
- 74. Tringa alpina L. (Prundaraș de munte. Purcaraș de munte).
- 75. Tr. subarcuata (Gëno.) (Primdaraș cu circul strâmb, Primdăraș cu ciocul strâmb).
- 76. Tr. Schinzi Brehm. (Prundaraşul lui Schinz, Purcaraşul lui Schinz).
- 77. Tr. Temmincki Leist. (Purcarașul lui Temminck).
- 78. Tr. minuta Least. (Prundarasul mic. Purcarașul mic.)
- 79. Pavoncella pugnax (L.) Fluerar gulērat. Fluerar razboinic).

- 80. Totanus hypoleucus (L.) Fluerar mic. Fluerator mic).
- 81. T. ochropus (L.) (Fluerar cu picioare verzi, Fluerator cu picioare verzi).
- 82. T. glareola (L.) Fluerar de rât, Fluerator de rât).
- 83. T. totanus (L.) (Fluerar en picioare roșii, Fluerâtor cu picioare roșii).
- 84. T. fuscus (L.) (Fluerator negru. Fluerar negru).
- 85 T. stagnatilis (Bechst.) (Fluerar de lacuri. Fluerator de lacuri).
- 86. T. nebularius (Gexx.) (Fluerar sur, Fluerator sur).
- 87. Limosa limosa (L.) (Fluerar cu coada naegra).
- 88. Numenius arcuatus (L.) (Ploier mare, Fluerar mare, Culiciu, Sneap).
- 89. X. tennirostris Vienz. (Ploier cu cioc subțire. Fluerar cu cioc subțire).
- N. phaeopus (L.) Ploier mic, Fluerar cuciocul strâmb).
- 91. Gallinago major G<sub>M</sub>. Becatina mare. Sitar de rât mare, Dubla),
- 92. G. gallinago (L.) (Becațina de mijlor, Sitar de rât mijlociu, Berbecuț, Berbecuta, Paia marților).
- 93. G. gallinula (L.) Becajina mica, Sitar de rat mic, Surda).
- 94. Scolopax rusticola L. (Sitar de pádure, Becata, Ciocauca).
- Otis tarda L. Dropie, Dropita, Drob, Drofie, Drobita, Mitropolit, Curcan salbatec).
- 96 Otis (etrax L. (Dropita mica, Dropie mica, Spurçaci, Spurcoaica, Spircaci).
- 97. Grus grus (L.) (Cocor, Cocoara, Grui, Gruhe, Grunie).
- 98. Gr. virgo (L.) (Cocor mic. Cocoara mica, Cocor cu copul alb).
- 99. Rallus aquaticus L. (Cârste) de balta, Crâstet de balta, Crâstei de balta).
- 100. Crex crex (L.) Crástei, Cârstei, Cristei, Carstelul de livezi, Crástelul com@n, Cristei comun. Crestet comun).
- Ortygometra porzana (L.) (Gainusa pestriţa, Cristeiaș pestrix, Cresteluț pestriţ).
- O. parva (Scor) Gainusa mica, Crestelut mic, Cristeias mic).
- 103. O. pusilla (Pall.) (Gainusa pitica, Cristeiaș pitic, Cristeluț pitic).
- 104. Gallinula chloropus (L.) Gainuşa neagra,

- Gainusa de balta, Corla, Curla, Gainusa de trestie, Curla verde).
- 405. Fulica atra L. (Lişita, Lisita, Gaina de apa, Sarcea).
- 106. Syrrhaptes paradoxus Pada.) (Potárnica inealtata, Potárnica en frigare, Gainusa tatarcesca).

#### Ordo VI, Gressores.

- 107 Plegadis falcinellus (L.) Tiganuş. Sâtar negru).
- 108. Platalea leucorodia L. (Lopatari, Cosaș).
- 109 Ciconia nigra (L.) Cocostâre negru. Barzaneagra, Stârc negru).
- 140. Ciconia ciconia (L.) (Cocostáre alb. C. comun. Barza alba. Barza comuna. Stárc. Stálc).
- 141. Nyeticorax nyeticorax (L.) (Corb de noapte, Batlan de noapte, Stàre vánat).
- 112. Botaurus stellaris (L.) (Batlan de stuh, Bou de Balta, Buhai de balta, Buhai).
- 113. Ardetta minuta (L.) Batlana<sub>5</sub>. Scroafa de balta, Bitlana<sub>5</sub>).
- 114. Ardea bubulens Say.
- 115. Ardea ralloides Scor. (Batlan galben, Batlan comat, Ståre galben).
- 116. Ardea cinerea L. (Batlan cenusin, Batlean cenusiu, Batlan sur, Stârc vânet, Gâtlan, Ceapur, Ceacla vanata, Ceacla).
- 117. Ardea purpurea L. Batlan roșietic, Batlan scortișor, Batlan roșu, Stâre roșu, Ceacla roșie).
- 118. Ardea alba L. (Batlan alb, Batlan nobil mare, Erodin alb, Ståre alb, Ceapur alb).
- 119. Ardea garzetta L. (Batlan alb mic, Batlan nobil mic, Erodiu alb mic, Ceapur alb mic, Stare alb mic, Batlan mic).

#### Ordo VII, Gyrantes.

- 120. Columba livia L. Porumb salbatec, Porumbel de câmp, Hulub salbatec, H. de casa).
- t'olumba oenas L. (Porumb vânét, Porumb de budugae, Golâmb sa¹batec vânet, Hulub salbatec vânet).
- 122. Columba palumbus L. (Porumb salbatec mare, P. salbatec gulerat, Golámb de padure, Porumbel popese, Guguştuc, Hulub gulerat, Guguşcinca, Porumb de codru).
- 123. Turtur (urtur (L.) (Turturica, Turturea, Turtureana, Turturela, Turtura).

#### Ordo VIII. Rosores.

- 424. Phasianus colchicus L. (Fazan).
- 125. Perdix perdix (L.) (Potárnica, Iribița, Poturnica, Fugae, Fugau, Patárniche, Tarlița, Paternia, Pordica, Potarniche, cenușie)
- 126. Coturnix coturnix (L.) (Prepelița, Pitpalac, Pitpalaca, Teptalaca, Parpalac, Perpelița, Picptalaca).
- 127. Tetrao urogallus L. (Cocoş de munte. Cocoş salbatec. Cocoş salbatec mare. Gotcan de munte. Gotcan de sibla, Tatar de sibla)
- 128. Tetrao tetrix L. (Cocoş de padure, Cocoş sălbatec mic, Gotcan mic, Gotcan de camp, Gotca neagra).
- 129. Bonasa bonasia (L.) Gainnșa alunara, Gotea roșie, Gainusa de munte, Jerunca, Junea, Bradisoara, Bradioara Jeruscă).

## Ordo IX. Raptatores.

- 130. Vultur monachus L. (Vultur cenuşiu. Vultur negru. Vultur peşuv negru. Vultur de câmp, Kara Kartal. Cartal negru. Vultur câlugaresc).
- 131. Gyps fulyus (Gm.) (Vultur pleşuv roşu, Vultur cu capul alb, Vultur alb, Vultur de gâsce, Vultur mohorăt, Cartal roşu).
- 132. Neophron percnopterus (L.) (Mortacinar, Vultur egiptean, Zagan).
- 133. Gypaëtus barbatus (L.) (Vultur barbos, Vulturul mieilor, Ciahlau, Cilihoi).
- 134. Circus pygargus (L.) Sorecar de trestie. Gaie de trestie. Huli de trestie).
- 135. Circus macrurus (Gm.) (Sorecar de trestie palid, Gaie de trestie palida, Hulide trestie palid).
- 136. Circus cyaneus (L.) (Sorecar de trestie albastru. Gaie de trestie vânată, Huli de trestie vânet).
- 137. Circus aeruginosus (L.) (Sorecar de balta. Gaie de balta, Huli de balta).
- 138. Astur palumbarius (L.) (Porumbari, Gainar, Uliul gainilor, Iluli de porumbi, Cobat, Hârêu, Hêrêu de porumbi, Herete mare, Bodigan, Boghiu, Corui mare, Bodiu).
- 139. Accipiter nisus (L) (Corni pasaresc, Pasarari, Uliu pasaresc, Ulici mic, Ulisor, Corni, Ulies).
- 140. Accipiter brevipes (SEV.) (Lipitoare,

- Uliu eu picioare scurte. Corui cu picioare scurte).
- 141. Milyus milyus (L.) (Gaie cu coada crepata roşie, l'Iligan roşu, Şurliţa roşie, Farcaş roşu, Furcaş mare, Puhoieri, Heie).
- 142. Milyus migrans (Ворр.) Gaie cu coada crepata comuna, Uligan brun, Şurlita bruna, Coila bruna, Furcaş negru, Furcaş mic).
- 143. Pernis apivorus (L.) (Vespar).
- 144. Pandion haliaëtus (L.) (Vultur péscar, Vultur de peşce),
- 145. Haliaëtus albicil<sup>1</sup>a (L.) (Vultur cu coada alba, Vultur codalb, Codalb, Vultan).
- 146. Circaëtus gallicus (Gm.) (Şérpar, Vultur şêrpari, Nopârcar)
- 147. Buteo butco (L.) (Sorecar comum. Sorecor vulgar. Uliu sopârlelor. Sopârlelor. Uleul comun).
- 148. Buteo ferox (Gm.) (Sorecor ruginiu. Sorecar indraznet).
- 149. Buteo desertorum (Daub.) Sorecar calator, Sopârlar calator. Sorecarul pustiiului).
- 150. Archibuteo lagopus (Bress.) (Sorecar incalțat, Sopârlar încalțat, Uliu încâlțat).
- 151. Aquila chysaëtus (L.) (Jepurar, Vultur mare, Hultan depiatra, Vultur galben.)
- 152. Aquila melanaëtus (L.) (Pajura, Sgripsoroaica, Vultur imperial, Pajare, Aciere imperiale).
- 153. Aquila orientalis (CAB.).
- 154. Aquila maculata (Gm.) (Vulturaș negru).
- 155. Aquila clanga (Pall.) (Vulturaș șopârlara, Vulturaș țîpător).
- 156. Aquila pennata (Gm.) (Vulturas en oglinda. Jepurar mic. Hultan en oglinda).
- 157. Aquila rapax (Temm.).
- 158 Aquila fulvescens (Gray).
- 159. ('erchneis tinnunculus (L.) (Vânturel ruginiu, Inchinatorul ruginiu, Vestrușcă, Herete roșu, F.——e vânt).
- 160. Cerchneis cenchris (Naum.) (Vanturel mic, Inchinatorul mic, Vânturelul lui Naumann, Herete roşu mic).
- 161. Cerchneis vespertinus (L.) (Vânturel de seara, Herete de seara, Vânturel vânet).
- 162. Falco lauarius L. Pall. (Soimul strancioeilor, Soimul berbeceluluu.)
- 163. Falco feldeggi (Schleg.) (Şoimul lui Feldegg).

- 164. Falco peregrinus (Tuxst.) (Soimul calator, Soim, Sain).
- 165 Falco merillus (Gemai) (Soim pitic, Vinderel, Hingherel, Vinghereul, Vipderel, Bleanda).
- 166. Falco subbuteo L. Soimul randunelelor, Utiul randunelelor, Heretele randunelelor, Lastunar;
- 167. Bubo bubo (L.) Bufuița, Bufuita mare. Buha, Buha urechiata, Buhac, Bufua)
- 168. Asio otus (L.) (Buha mica, Buha de padure, Ciuf de padure, Buhurez urechiat, Ciuhurez urechiat, Ciof, Știoi).
- 169. Asio accipitrinus (Path.) (Ciuf de balta, Buha de balta, Ciuf de câmp, Huhurez de balta).
- 170. Pisorhina scops (L.) (Ciuf urechiat mic, Huhurez pitic, Ciuf mic).
- 171. Syrnium uralense (Pall.) (Huhurez cu coada lunga, Ciuhurez cu coada lunga, Ciurez uralenz).
- 172. Syrnium aluco (L.) (Ceca, Huhurez de padure, Ciurez de padure).
- 173. Nyctea ulula (L.) (Cinhurez cornesc, Cinrez corniesc).
- 174. Nytala tengmalmi (Gm.) Cucuvea âncaltata. Cucuveica âncalțata, Cucuveauca âncalțată, Cucumeaga âncalțata. Uture âncalțată).
- 175. Glancidium noctuum (Retz.) Cucuvea, Cucuveica, Cucumeaga, Cocoveica, Cucuvae, Uture, Cucuveana).
- 176. Glaucidium passerinum (L.) Ciuvica, Cucuvea pitică).
- 177. Strix flammea L. (Striga, Buha cu cărpa, Ciurez cu cârpa, Ciurez de casa).

#### Ordo X. Scansores.

- 178. Cuculus canorus L. (Cucul, Cuc., Cucu).
- 179. Jynx torquilla L. (Capintortura, Capintultura, Vârtecop, Caprentortura, Capintoarce, Succeapul, Furnicon).
- 180. Drycopus martius (L.) Ciocuitoare neagra. Vârdarița neagra. Geonoac neagra, Vârdare neagra. Gennoi negra, Cațaratoare negra. Tipatoare, Horoi de brad).
- 481. Dendrocopus major (L.) (Ciocuitoare pestrița, Vârdarită pestrița, Geonoae pestrița, Ciocănitoare pestrița, Bocanitoare pestriță, Horoi pestriț).
- 182. Dendrocopus leuconotus (Bechst.) (Ciocni-

- toare alba in spate, Vardărița cu spatele albe, Geonoae cu spate albe, Horoi cu spate albe).
- 183. Dendrocopus medius (L.) (Ciocnitoare pestrița mijlocie, Vardarița pestrița mijlocie, Geonoae pestrița mijlocie).
- 184 Dendrocopus minor (L.) (Ciocuitoare pestrița mica, Vârdarița pestrița mică, Geonoae pestrița mica, Furnicar).
- 185 Picoides tridactylus (L.) (Ciocnitoare cu trei degete, Vàrdarita cu trei degete, Geonoae cu trei degete, Ciocunitoare tridegetata).
- 186. Picus canus Gm. (Ciocnitoare sura, Ciocanitoare sura, Várdarița sura, Geonoae sura, Ciocanitoare vânata, Gionoae cenusie).
- 187. Picus viridis L. (Ciccnitoare verde, Vârdariţă verde, Geonoae verde, Horoi verde, Verdaica, Verdare).

#### Ordo XI, Insessores.

- Alcedo ispida L. (Pescarul verde, Pescarel v\u00e1net, Pescarus verde).
- 189. Merops apiaster L. (Abinarel, Prigoare, Prigoae, Furnicar, Vespariță).
- 190. Upupa epops L (Pupaza, Pupagioră, Pupăzoi, Pasere de balega).
- 191. Coracias garrula L. (Dumbraveanea, Dumbravioara, Corobatica, Cacan. Gaițisoară, Gaița vânata, Corb albastru, Ciora vănăta).

#### Ordo NII. Strisores.

- 192. Caprimulgus europeus L. (Mulge capre, Mulgatoriul caprelor, Rândunea de noapte, Caprimulg, Papaluda).
- 193. Micropus apus (L.) (Drepnea, Drepneaua, Lastun mare, Rândunica de ploie).

#### Ordo XIII. Oscines.

- 194. Clivicola riparia (L.) Rândunica de mal, Rândunica de apa, Lastun de apa, Lastun de mal).
- 195. Chelidonaria urbica (L.) Lastun. Lastun de casa. Rândunica de fereastra. Lastun. Lastunas, Lastun alb).
- 196. Hirundo rustica L. Rândunica. Rândurica, Rândunea. Rânduneaua, Lândura, Arandunea).
- 197. Ampelis garrula L.

- 198. Muscicapa grisola L. (Muscar, Muscar sur, Gelat).
- 199. Muscicapa atricapilla L. (Muscar negru. Muscari negru. Gelat negru).
- 200, Muscicapa collaris Breust. Muscar gulerat, Muscar eu gâtul alb. Gelat gulerat)
- 201. Muscicapa parva Beenst, Muscar mic. Muscari rosu).
- 202. Lanius excubitor L Berbecel mare. Sprincioc mare. Tacaitoare. Sfrancioc cotofanesc. Sprincioc gheos. Sfârcioc gheos. Lupul vrabrilor. Capra dracului.)
- 203 Lamins minor Gy. (Berbecel mic. Sprincioc mic. Sfârcioc mic).
- 204. Lanius senator L. Berbecel roşu, Sprincioc cu capul roşu).
- 205. Lanius collurio L. Berbecel rosietic. Sprincioc rosietic. Berbecel ruginiu, Sfarcioc ruginiu).
- 206. Corvus corax L. (Corb. Corbul, Corac, Croncan, Cloncan, Corcan).
- 207, Corvus cornix L. Cioara comuna, Cioara cenușie, Ciora balțata, Cioara calvina, Orgaie).
- 208. Corvus frugilegus L. (Ciora de câmpie, Cioara negra, Cioroi, Cioara, Spâie).
- 209. Colacus monedula (L.) Stancuta, Stanca, Cenca, Cencuța, Cioica, Ciauca, Stancușoară, Cioara pucioșa, Cioara gulerata, Papagal tiganese, Porumbel tiganese),
- 210. Pica pica (L.) Ciorcobara, Ciorobara, Cotofana, Tarca, Tarcusa, Fraşca, Caragața, Sarcă, Scirica, Hârchasta, Cacarașca).
- 211. Garrulus glandarius (L.) Gaița, Zaica, Macieș, Machiaș, Zaița, Galița, Ghindari).
- 212. Nucifraga caryocatactes (L.) (Gaita de munte. Alunar. Nucar).
- 213. Oriolus oriolus (L.) (Grangure, Gangur, Grangor, Grangurel, Pişcanflori, Cinflor, Zamfira).
- 214. Pastor roseus (L.) Lacustar, Graur ruman. Graure motat).
- 215. Sturms vulgaris L (Graur, Graure comun, Garavel.
- 216. Sturmus menzbieri (Sharp.) Graur violet, Graurul Ini Menzbier, Garavel violet),
- 217. Passer domesticus (L.) Vrabie comuna, Vrabic domestica, Brabete, Birbete, Hrabete, Sporghit, Ciona).
- 218. Passer montanus (L.) (Vrabie de câmp. Vrabie de padure. Vrabie de munte).

- 219 Coccothraustes coccothraustes (L), (Botgros, Circ-ari, Cioegros, Clonţar, Sâmburar, Puingros.)
- 220. Fringilla nivalis L. Cinteza de omat, Cinteza alba, Cingita de omat, Cincida alba).
- 221 Fringilla montifringilla L. (Cinteza de munte Cinteza pestrița, Cinghita de munte, Cincida pestrița, Cintinița, Saghieș, Oița, Oițoi, Pechin pestriț).
- 222 Fringilla coelebs L. (Cinteza, Cintita, Cintizoi, Cimpita, Cinghita, Cincida, Penchiu, Pentiu.)
- 223 Chloris chloris (L.) (Florinte, Florințel, Florant, Verdoni, Paunior, Carligel).
- 224. Cannabina cannabina L.) (Cânepar, Pascrea cânepei, Pictroșel roșu. Cânepioara, Petroșel cânepin).
- 225 Cannabina linaria (L.) Inarita, Paserea inulio, Tintar)
- 226 Cannabina rufescens (Viend) (Instrita roșietica, Tințar roșietic).
- 227 Chrysomitris spinus (L.) (Scatiul, Cisul, Ciz., Scațiaș, Pola-li Sta-Marie).
- 228 Carduelis carduelis (L.) (Lugocel, Lugucel, Sticlete, Scaiețar, Domnișor, Turculet, Stiglit, Coconita).
- 229. Serinus serinus (L.) (Inarita verde).
- 230. Pyrrhula, pyrrhula (L.) Caldaraș, Gimpel, Botgros roșu, Lugaci, Pasare domneasca, Gimpe, Botroș).
- 231. Loxia curvirostra L. (Forfecuța, Forfecea, Forfecel, Forfecari, Forfecăraș Forfecuța galbie.
- 232. Loxia pytiopsittacus (Bechst.) (Forfecuța roșie.)
- 233. Loxia bifasciata (Brum) (Forfecuța rosietica, Forfecuța patata).
- 234. Loxia rubrifasciata (Brem.) (Forfecuța surie, Forfecuța patata surie).
- 235. Calcarius nivalis (L.) (Presura de omat, Presura alba,
- 236. Emberiza calandra L. (Presura sura, Presura mare).
- 237. Emberiza citrinella L. (Presura galbena).
- 238, Emberiza hortulana L. (Presura de gradina, Presura de vara).
- 239. Emberiza cia L. (Presura mustacioasa).
- 240. Emberiza schoenic'us L. (Presura de trestie, Presura vuitoare de-stuh. Vrabie de stuh).
- 241. Emberiza schoeniclus intermedia (Mics.)

- (Presură de trestie mijlocie, Vrabie de trestie mijlocie, Presura de stuh mijlocie).
- 242. Emberiza schoeniclus tschusii (Reis, et Alm.) (Presura de trestie lui Tschusi, Vrabie de trestie lui Tschusi).
- 243. Alauda cristata L. (Ciocârlie moțata, Ciocârlan, Ciocoi, Moșuț, Pacurari.
- 244. Alanda arborea L. (Ciocârlie de padure, Ciocârlie de arbori, Ciocârlie flueratoare, Ciocârlie mica).
- 245. Alauda sibirica Gm. (Ciocârlie alba). Ciocârlie cu aripi albe, Ciocârlie sibirica).
- 246. Alauda arvensis L. (Ciocârlie de câmp, Ciocârlie de vânt, Ciocârlie de țariua).
- 247. Otocorys alpestris (L.) Ciocârlie de munte. Ciocârlie alpestră).
- 248. Otocorys penicillata (Gould). (Ciocarlie de munte, Ciocarlie alpestra).
- 249. Melanocorypha yeltoniensis (Forst.) Ciocârlie negra.)
- 250. Melanocorypha calandra (L.) (Ciocârlie de Baragan.
- 251. Melanocorypha tartarica (Pall.) (Giocârlie tătarească).
- 252. Calandrella brachydactyla typica (Leist). (Cioâcrlie cu degete scurte).
- 253. Anthus spipoletta (L.) (Fâsa de munte. Fâsa alpestra).
- 254. Anthus campestris (L.) (Fâsa de câmp, Fâsa campestra).
- 255. Anthus trivialis (L.) (Fâsa de codru. Fâsă de padure, Fâsa comuna, Fâsa).
- 256 Amhus cervinus (Pail ) (Fâsă roșietică).
- 257. Anthus pratensis (L.) (Fâsa de fânațe).
- 258. Motacilla alba L (Codubatura, Codobatură, Cotrobatura, Codobotele, Plisca, Bățaitoare, Randunica Domnului, Jumatate de pasare, Codobâța)
- 259. Motacilla boarula l'ESS. (Cotorobusca Codubatura de codru, Codobatura sura, C. cenusia, C. vânata).
- 260. Motacilla flava typica L. (Codubatura galbena, Cotorobusca golbena, Vacarita, Pastorel.
- 261. Motacilla flava Dombrowskyi (Tensus) (Codubatura galbena lui Dombrowszky, Vacarita lui Dombrowszky).
- 262. Motacilla campestris Pall. (Codubatura galbena campestra, Vacarita campestra, Vacarita de câmp)
- 263. Motacilla melanocephala Lient. (Codu-Aquita XVI.

- batura galbena en capul negru, Vacarita eu capul negru, Codubatura lui Feldegg).
- 264. Motacilla paradoxa (Breum) (Codubatura galbena dalmatina, Vacarita da'matina).
- 265. Tichodroma muraria (L.) (Petroșel de stânca, Cojoaica de cleanț.
- 266. Certhia familiaris typica L. Cojoaica, Scortarel, Scortaras, Scortari).
- 267. Certhia familiaris brachydactyla (Ввенм) (Cojoaica scurta'n degete, Scortarel cu degete scurte).
- 268. Sitta europaea L. Tâclete. Tâcloni, Toi. Scorțar mare, Ciocârleț vânat, Cățaratoare).
- 269. Parus major L. Piţigoi, Piţigane mare. Pitigane de sat, Piţigane basinoasa, Simţiyara, Sucitoare, Piţigusă mare).
- 270. Parns ater L. (Pitigoi negru, Pitigoi de brad, Pitigoi puturos).
- 271. Parus palustris L. (Pitigoi sur, Piţigoi cenuşiu).
- 272. Parus lugubris (Temm.) (Pitigoi sur mare. Pitigoi cenusiu mare. Pitigoi jalnic)
- 273. P. cyanus Рад. (Pitigoi albastru, Pitigoi alburiu).
- 274. Parus coeruleus L. (Pitigoi vânat, Pitigane vânata).
- 275. Parus cristatus L (Piţigoi moţat, Piţigane cu moţ).
- 276. Aegithalus caudatus (L.) (Piţigoi codat, Piţigone codata, Piţigoi de cârd, Piţigoi de stot, Porumbiel mic).
- 277. Aegithalus caudatus roseus (Gray.) (Pițigoi codat intunecat, Pițigone codata intunecata, Pițigoi de stol intunecat).
- 278. Panurus biarmicus (L.) (Piţigoi de stuf. Piţigae de stuf, Auşel de stuf).
- 279. Remiza pendulina (L.) (Piţigae pungaṣa. Piţigoi pungaṣ, Auṣel, Bricuṣ).
- 280. Regulus ignicapillus (Brehm, Temm.) (Tartaloc cu capul roşu, Auşel en capul roşu, Gainusa en copul roşu).
- 281. Regulus regulus (L.) (Tartaloc, Ausel cu capul galben, Gainusacu capul galben).
- 282. Cinclus einclus (L.) (Mierla de apa, Pruntaras, Pescarus de munte, Pescarel negru, Pescarel de pareu, Pescarel de ghiata, Rațașcuța).
- 283. Cinclus cinclus melanogaster (Вким).
- 284. Troglodytes troglodytes (L.) (Ochiul boului, Imparațal, Parantus, Nuciuță, Pitulice, Șofrac, Cioclejel Tănțarus.

- Bourel, Lulelus, Sfredeleac, Curtubes, Pantarus Tijamparat).
- 285. Accentor collaris (Scor).
- 286. Accentor modularis (L.)
- 287. Sylvia nisoria (Becust.) (Priveghitoare vargata).
- 288. Sylvia simplex (Lata) (Priveghitoare cenusie degradina).
- 289. Sylvia sylvia (L) (Priveghitoare cenușie comună).
- 290. Sylvia curruca (L.) (Priveghitoare pitica).
- 291. Sylvia atricapilla (L.) (Priveghitoare en cap negru).
- 292 Acrocephalus arundinacens (L.) (Sturz de trestie mare.)
- 293. Aerocephalus streperus (Vienn.) (Sturz de trestic mic).
- 294. Acrocephalus palustris (Becnst.) (Sturz de trestie comun).
- 295. Calamodus melanopogon (Tema.) (Priveghitoare de balta ruginie, Priveghitoare de stuf ruginie).
- 296. Calamodus schoenobaenus (L.) (Priveghitoare de balta, Priveghitoare de stufpătata).
- 297. Calamodus aquaticus (Gm.) (Priveghitoare de baltă brazdata, Priveghitoare de stuf brazdată.)
- 298. Locustella fluviatilis (Wolf.) (Priveghitoare de trestie fluviala).
- 299. Locustella naevia (Bodd.) (Priveghitoare de trestie râtoasa, Priveghitoare de trestic zgomotoasa.)
- 300 Locustella Inscinioides (Sav.) (Priveghitoare de trestie melodioasa).
- 301. Hypolais hypolais (L.) (Pitulici verde).
- 302. Phylloscopus sibilator (Bechst.) (l'itulici verde mic, Salcarita verde).
- 303. Phylloscopus trochilus (L.) (Pitulici verde comun, Salearita comuna).
- 304. Phylloscopus bonelli (Viend.) (Pitulicia verde lui Bonelli).

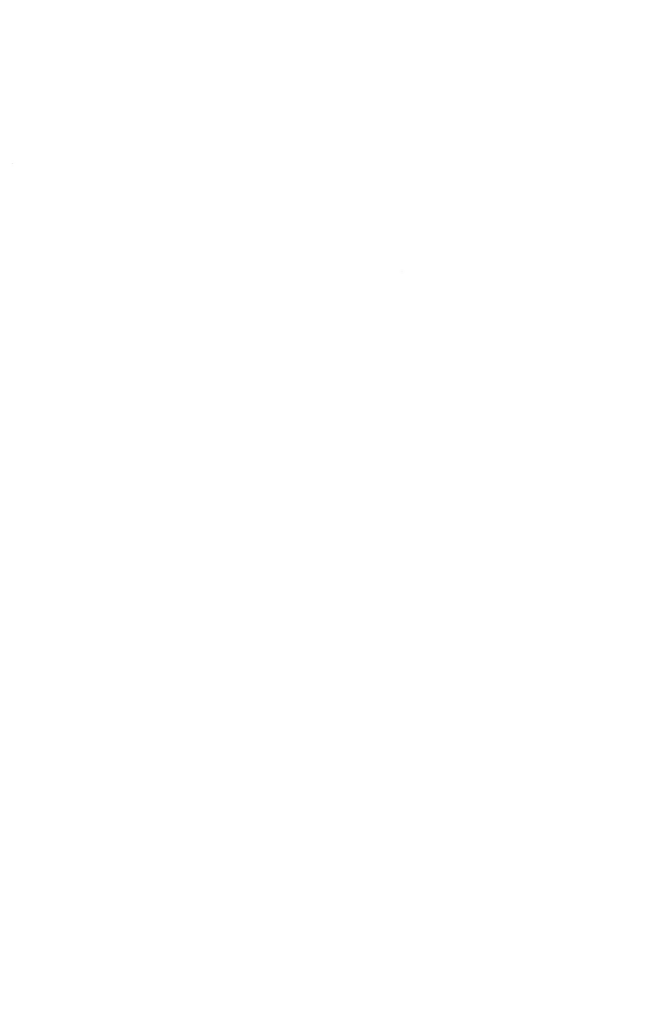
Végül még 6 fajt akarok itt fölemliteni, melyet dolgozatom során kihagytam volt

- 324 Passer hispaniolensis (Texm).
- 325. Phoenicopterus roseus (Palla).
- 326. Corvus cornix valachus (Tsenusi).

- 305. Phylloscopus acredula (L.) (Pitulici verde roșietic, Salcarița rosietica)
- 306. Turdus torquatus L. (Mierla gulerata, Mierla sura, Mierla de munte).
- 307. Turduş merula L. (Mierla, Mierla negra, Mierla comuna, Miarla, Nierla, Aquirba, Guirla).
- 308, Turdus pilaris L. (Sturz de munte. Sturz de braziște, Sturz de iarna, Cocoșar, Gogoșar).
- 399. Turdus viscivorus L (Sturz mare, Brebeneac, Sturzul de vâsc)
- 310. Turdus iliacus L. (Sturzul de vii).
- 311. Turdus musicus L. (Sturzul cantareț, Sturzișorul).
- 312. Monticola saxatilis (L.) (Coada roșie).
- 313. Saxicola oenanthe (E) (Coada alba, Coadalbita, Petrar).
- 314. Saxicola morio (Hempe, et Eure) (Petrar negru, Coadalba neagra, Coadalbia negra).
- 315. Saxicola isabellina (RCPP.) (Petrar isabelin. Coadalba neagra, Coadalbita isabelina).
- 316. Pratincola rubetra (L.) (Maracinar mic. Scainșel mic, Scainșel de lunca).
- 317. Pratincola rubicola (L.) (Măracinar mare, Scainșel mare, Scăinșel de padure, Scăiușel negricios).
- 318. Ruticilla tithys (L.) (Coadaruginie de munte. Codros de munte, Codoros de munte. Oita de munte, Nuctoara de munte, l'ieptanas de munte).
- 319. Ruticilla phoenicura (L.) (Coada ruginie comma, Codros comun, Nucsoara comuna, Pieptanas comun, Piepturas)
- 320. Erithacus rubecula (L.) (Macaleandru, Prigoare roșie, Prihori roșu, Macaleandru roșu).
- Cyanecula suecica (L ) (Prigoare vânata, Prihori vânat, Maealeandru vânat).
- 322. Luscinia Inscini) (L.) (Filomela mică).
- 323. Luscinia philomela (Вкенят.) (Filomela mare).

Schliesslich erwähne ist noch sechs Arten, welche ich während der Bearbeitung übersehen hatte:

- 327. Carduelis carduelis romaniae (Tschesi).
- 328. Cuculus canorus rumenicus (Tschusi).



SZEMELVENYEK AZ ODÜLAKO MADARAK ÁBRAIBOL.

SPECIMENS VON DEN ABBILDUNGEN DER HOHLENBRUTER.



BÜBOS CZINEGE. — HAUBENMEISE. PARUS CRISTATUS L.



PENYVES CZINEGE, - TANNENMEISE, PARITS ATER L.

SPECIMENS VON DEN ABBILDUNGEN DER HÖHLENBRUTER. SZEMELYENYEK AZ ODŮLAKÔ MADARAK ÁBRÁJBOL. +



KERTI ROZSDAFARKÜ. — GARTENROTSCHWANZ. RUTICILLA PHOENICURA (L.).



HÁZI ROZSBAFARKŮ. HAUSROTSCHWANZ. RUTICILLA TITHYS (L).

•		

## Gyakorlati madárvédelmünk 1908 - 1909-ben.

Irta: Csórgey Teres.

Három éve múlott, hogy dr. Dwáxyi lesácz m. kir. földmivelésügyi minister az 1906 november 30-iki madárvédelmi értekezletből kifolyólag a m. kir. Ornithologiai Központot az állami erdőbirtokok madárvédelmi berendezésével megbízta. E munkálatok nemcsak arra voltak hivatottak, hogy az említett területek erősen megfogyott madárállományát felszaporítsák, hanem hogy egyidejüleg a példa vonzóerejével a madárvédelem eszméinek és gyakorlatának társadalmunk minél több rétegét is megnyerjék.

A madárvédelem legfontosabb eszközei ekkor már rendelkezésre állottak. Működött már Baranyakárászon az állami támogatással létesült fészekodugyár, a mely Berlepsch Jáxos báró enrópaszerte fényesen bevált fészekodués etetőmintáinak előállítására teljesen be volt rendezve.

Két fontos feladat azonban még hátra volt. Egyik ama területi sajátosságok kikutatása, a melyek a madárvédelmi eszközök alkalmazásának módját esetről-esetre megszabják, s melyek már az első kisérletek tanulsága szerint az alkalmazásnak Németországban be vált módjától lényegesen eltérnek. A második feladat volt: a madárvonulási megfigyelőhálózatban már sokszorosan kipróbált képességű állami erdőtiszti- és altiszti testületet a madárvédelem gyakorlatába bevezetni és egyidejüleg ez ügy szolgálatába a társadalom többi köreiből is minél több avatott és lelkes munkatársat toborozni.

A területi sajatosságok kikutatására az állami erdőtiszti és altiszti lakók kertjei kinálkoztak oly területekül, a hol a madárvédelem eszközei állandóan szem előtt lévén, mondhatni egyéni kezelésben reszesülhettek s igy gondozóik önképzését is jelentékenyen megkönnyítették, A domb- és hegyvidekeken

# Der praktische Vogelschutz in Ungarn in den Jahren 1908/1909.

Von Titus Csörgey.

Drei Jahre sind verflossen, seitdem der königl, ung. Minister für Ackerbau Dr. laxz v. Daraxvi bei Gelegenheit der am 30. Nov. 1906 abgehaltenen Vogelschutz Enquête die Königl. IV. O. C. mit der vogelschützlerischen Einrichtung der staatlichen Forste betraute. Diese Arbeiten waren nicht nur dazu berufen, die stark herabgekommene Vogelwelt dieser Gebiete zu vermehren, sondern zugleich auch durch die Kraft des Beispieles je mehr Schichten der Gesel'schaft den Ideen und der Ausführung des Vogelschutzes zu gewinnen.

Die hauptsächlichsten Mittel des Vogelschutzes standen uns damals schon zur Verfügung. Die mit staatlicher Subvention gegründete Nisthöhlenfabrik in Baranyakárász, welche zur Herstellung der sich in ganz Europa glänzend bewährten Nisthöhlen und Fütterungsapparate des Freiherrn Hans v. Berlepsen vollkommen eingerichtet war, befand sich schon im Betriebe.

Zwei wichtige Aufgaben waren jedoch noch nicht erledigt.

Die erste bestand in der Bestimmung derjenigen territorialen Eigentümlichkeiten. welche die Art und Weise der Anwendung der Vogelschutz-Einrichtungen von Fall zu Fall bedingen, und welche schon nach dem Zeugnisse der ersten Versuche ganz bedeutend von derjenigen Anwendungsweise abweichen, welche sich in Deutschland als bewährt erwiesen hatte. Die zweite Aufgabe war: die im Dienste der Vogelzugsbeobachtungen schon mehrfach erprobten Forstbehörden, sowie auch das Subalternpersonale in die Ausübung des praktischen Vogelschutzes einzuführen, und zugleich auch aus den übrigen Kreisen der Gesellschaft je mehr sachverständige und begeisterte Mitarbeiter zu werben.

Behufs Erforschung der territorialen Eigentümlichkeiten erwiesen sich die Gärten der Forstbeamten und des Subalternpersonals als solche Gebiete, wo die Vogelschutz-Einrichtungen ständig in Sicht gehalten sind und daher sozusagen einer individuellen Behandlung teilhaftig werden könnten, wodurch auch

lévő mintegy 1000 ilyen kertben e tanulmányok ezéljaira 6000 fészekodn és megfelelő számú téli etető került 1907-ben szétosztásra.

Evvel egyidejüleg történt a magántulajdonban lévő madárvédelmi telepek felkutatása és nyilvántartása, tapasztalatok gyűjtése és további kisérletekre való buzdítás czéljából. Az így nevezett értesülések közt külőnösen a síkvidékről érkezők voltak fontosak, minthogy a mesterséges madártelepítésre itt van legégetőbb szükség, kivitele elé pedig épen itt gördült a legtőbb akadály.

Az előzetes tájékozódás nyujtotta biztató jelek alapján 1908-ban már a madárvédelmi kérdőívek szétküldésével is megpróbálkozhattnuk. Ez ívek úgy vannak szövegezve, hogy az eredmény számbavétele mellett a további kutatások irányát is megszabják.

Az egyelőre csak a fontosabb helyekről beszerzett kérdőivek közül 165 volt feldolgozásra alkalmas. Értékes anyaga, melyet alább külön fejezetben tárgyalok, további lépéseink irányára jelentékeny befolyással volt. Abban a félreismerhetlen kedvben pedig, a mellyel megfigyelőink jó része az iveket kitöltötte, a buzgalmukba és képességeikbe vetett reményt láthatjuk megvalósulva.

Ez a talán jelentéktelennek látszó körülményekre is kiterjeszkedő vizsgálat a többi között rámutatott azokra a sikföldi területekre, a melyek a verebek tömegei vagy egyéb körülmények folytán a hasznos odulakók megtelepítésére alig, vagy épen nem alkalmasak. De egyidejüleg rávezetett azokra a módszerekre is, a melyekkel a hasznos odulakók hiányát leginkább sinlő Alföldünkön is sikert érhetünk.

Hogy csak egy példát említsek, a *kecskeméti* homoki szőlők hires gyűmölcsőseiben a fészekodvak alkalmazása a verebek tömegei zugleich die Selbstschulung des Anfsichtspersonales bedeutend gefördert würde. Im Jahre 1907 wurden zum Zwecke dieser Studien ca. 1000 Gärten des Hügellandes und der Gebirgsgegenden mit 6000 Nisthöhlen und der entsprechenden Menge von Winterfütterungsapparaten versehen.

Gleichzeitig mit dieser Aktion geschah die Ernierung und Evidenzhaltung der im Privatbesitze befindlichen Vogelschutzstationen behufs Erwerbung von Erfahrungen und Auregung zu weiteren Versuchen. Von den auf diese Weise erhaltenen Berichten waren hauptsächlich jene äusserst wertvoll, welche der Tiefebene entstammten, indem die Notwendigkeit der künstlichen Vogelansiedelung hier am dringendsten ist, und der Durchführung derselben gerade hier die meisten Hindernisse im Wege stehen.

Indem eine vorläufige Orientierung ziemlich gut verlief, konnte im Jahre 1908 auch schon die Verteilung von Fragebogen gewagt werden. Dieser Fragebogen wurde so konzipiert, dass mit der Angabe der Resultate zugleich auch die Richtung der weiteren Forschung angedentet werde. Von den Fragebogen, welche vorläufig nur an die wichtigeren Stationen versendet wurden, erwiesen sich 165 als zur Bearbeitung geeignet. Dieses wertvolle Materiale, welches ich weiter unten in einem separaten Kapitel behandle, übte auf unser weiteres Vorgehen einen bedeutenden Einfluss ans. Der unverkennbare Eifer, mit welchem der grösste Teil der Beobachter diese Fragebogen ausfüllte, verwirklichte unsere Hoffnungen, welche wir in die Fähigkeiten und in die Begeisterung unserer Beobachter setzten.

Diese Untersuchung, welche sich auch auf vielleicht unwesentlich erscheinende Umstände erstreckte, lenkte die Aufmerksamkeit auf jene Gebiete der Ebenen, welche infolge der Sperlingsmassen oder anderer Umstände zur Ansiedelung der Höhlenbrüter kaum oder gar nicht geeignet sind. Es führte dies jedoch zugleich zur Erkenntnis derjenigen Methoden, mit welchen man auch auf der Tiefebene, wo der Mangel an nützlichen Höhlenbrütern am empfindlichsten fühlbar ist, Erfolge erreichen kaun.

Um nur ein Beispiel zu erwähnen, erwies sich die Anwendung der Nisthöhlen in den berühmten Wein- und Obstgärten des Sandfolytán teljesen meddő fáradozásnak bizonyult. Sikere csakis az egyidejüleg a környék zárt erdeiben elhelyezett fészekodvaknak volt.

Ugyanekkor Teodorovits Ferencz in kir. főerdőmérnők a kiralyhalmai erdőőri szakiskola homokterületén tapasztalta, hogy a verebek mind a parkban lévő fészekodyakat ostromolták, mig az erdő mélyében lévőket elkerülték.

A megoldás ezek alapján már egyszerű volt: Kecskemét határában a hasznos odulakók részére nem a gyümölcsösökben, hanem a közeli zárt erdőségekben kell a költőtelepet berendeznünk, a honnan különösen a ezinegék szerterajozva, rovarirtó munkájukat az egész gyümölcsterületre kiterjeszthetik. A gyümölcsösekben pedig oduk helyett téli etetőket kell alkalmaznunk, hogy a ezinegeállományt télire, — tehát tapasztalat szerint leghasznosabb működésének idejére — helyben tarthassuk.

Ez eljárás helyessége mellett szól az a siker, a melyet a kecskemét-szentlőrinezi erdőben ezidén létesült fészekodutelep a czinegeszaporulat terén felmutatott.

A kérdőívek adataira és a tanulmányi kiküldetések tapasztalataira támaszkodva, ezidén végre hozzá lehetett fogni a három évvel ezelőtt vállalt feladat megoldásához : az állami erdőbirtokokon nagyobb arányú erdei fészekodutelepek létesítés hez.

A körlevél útján szerzett értesülések szerint I főerdő- és 1 erdő-hivatal és 40 erdőgondnokság területén vannak oly erdőségek, a melyek legtöbbjén 100—100 fészekoduval lehet a telepítést megkezdeni. E 42 helyen e czélra 2866 fészekodu (20%, 4-, 8)%, B-minta) helyeztetett el 3 méteres átlagos magasságban A téli etetésre az illető erdőhatóságok tiszti- és altiszti kertjeiben már régebben felállított készülékek szolgálnak. Hogy az idővel jelentékenyen felszaporodó fészekodyak ellenőrzésével erdőtiszti testű-

gebietes in Kecskemét infolge der Ummassen von Sperlingen als eine durchaus unfruchtbare Mühewaltung. Ein Erfolg wurde nur in den gleichzeitig ausgehängten Nisthöhlen der geschlossenen Wälder der Umgebung erreicht. Zur selben Zeit machte der königl, ungarische Forst-Oberingenieur Franz Trodorovits auf dem Sandgebiete der Forstwartschule von Királyhalom die Erfahrung, dass die Sperlinge nur um die im Parke ausgehängten Nisthöhlen kämpften, die im Waldesinneren befindlichen jedoch unbehelligt liessen.

Anf Grund dieser Erfahrungen konnte die Frage nun schon einfach gelöst werden: In Kecskemét ist die Brutstation für die nützlichen Höhlenbrüter nicht in den Obstgärten, sondern in den Wäldern der Umgebung einzurichten, von wo aus dann besonders die sich am meisten zerstreuenden Meisen ihre insektenvertilgende Arbeit auf das ganze Obstbaugebiet verbreiten können. In den Obstgärten aber sind an Stelle der Nisthöhlen Winterfätterungs-Apparate einzurichten, um die Meisen im Winter, — also zu jener Zeit, wo sie erfahrungsgemäss den grössten Nutzen leisten an Ort und Stelle festzuhalten.

Für die Richtigkeit dieses Verfahrens spricht der Erfolg, welchen die heuer gegründete Nisthöhlenanlage im *Szentlörinez-Walde* zu Kecskemét auf dem Gebiete der Meisenvermehrung aufweisen kann.

Auf die Daten der Fragebogen und auf die Erfahrungen der Studienexkursionen gestützt, konnte heuer endlich der Versuch gewagt werden, die vor 3 Jahren übernommene Aufgabe zu lösen, nämlich in den staatlichen Forsten grösserangelegte Wald-Nisthöhlenanlagen zu errichten.

Laut den auf ein Rundschreiben erstatteten Meldungen befinden sich auf den Gebieten von einem Ober- und einem Forstamte, sowie von 40 Förstereien solche Waldungen, in welchen die Ansiedelung mit je 100 Nisthöhen begonnen werden könnte. Auf diesen 42 Gebieten wurden zu diesem Zwecke 2866 Nisthöhlen (20% A- und 80% B-Muster) in einer durchschnittlichen Höhe von 3 Meter ausgehängt. Zur Winterfütterung dienen die in den Gärten des höheren und Subaltern-Forstpersonales schon früher eingerichteten Apparate. Um die Forstbeamten durch die Revision der Nisthöhlen, deren Anzahl mit

letünkre ujabb teher ne rovassék, a munkálatokat intézetünk kiküldöttei fogják végezni néhány éves turnusokban.

Az állami gazdasági tanintézetek mult évben megkezdett madárvédelmi berendezése után ezidén a kincstári fürdőterületek felszerelésére is alkalom nyilt. A sort az ország délkeleti határszélén levő Herkulesfürdő nyitotta meg. közel 12,000 holdnyi erdőterületével, a melyet Herman Ottó igazgató ntasításai szerint Selymessy Ferencz m. kir. főerdőmérnök szerelt fel ezidén 210 fészekoduval, 40 mesterséges téglarés-oduval és 1 etetőkunyhóval. Az eszközök rendeltetését a fürdőparkban és az erdőben elhelyezett magyar-franczia szövegű táblák magyarázzák. A feltűnő madárhiány megszüntetésén kivül ezek az intézkedések talán arra is alkalmasak lesznek, hogy a sűrű vendégjárás révén a gyakorlati madárvédelem eszmeinek a szomszédos Romániában is utat nyissanak.

Az állami birtokokon végzett eme munkálatokkal egyidejüleg a hivatalos kiküldetések útján fokozott mértékben történt a magántulajdonú kisérleti telepek tanulmányozása és fejlesztése. Ezekre a vizsgálatokra már azért is szükség volt, mert az intézet margitszigeti tanulmányi telepe nyilvános díszkért jellege folytán ezéljainknak csak korlátolt mértékben felelhet meg.

Kiválo erőt nyertünk e téren Selymessy Ferencz in, kir, főerdőmérnőkben, a kit a m. kir, főldmivelésügyi miniszter intézetünk javaslatára a madárvédelmi telepek berendezésével és ellenőrzésével bizott meg, részére évenként 40 napig terjedő hivatalos utazást engedélyezve az Ornith. Központ szolgálatában. Ezidei működési területe Szentgotthárd, Szamosnjvár, Kecskemét környéke, a kiskúnhalasi Fehértő és Herkulesfürdő volt, Magam pedig Fehértőn, Palicson, Bácsér-Babapusztán, a kalocsai érseki parkban, Dunaörsön, Télizőldes- és Szentgyörgypusztán jártam hasonló kiküldetésben.

E tanulmányntak folyományaképen czél-

der Zeit bedeutend anwächst, nicht noch mehr zu belasten, werden diese Arbeiten, auf einige Jahre eingeteilt, durch Delegierte des Institutes erledigt werden.

Nachdem im vorigen Jahre die staatlichen landwirtschaftlichen Lehranstalten mit Vogelschutz-Einrichtungen versehen wurden, konnte heuer auch mit den staatlichen Badekurorten begonnen werden. Als erster kam das an der Südostgrenze des Landes liegende Herkulesfürdő an die Reihe, welches nach der Anweisung des Direktors Ofto Herman von dem königl, ung Oberforstingenieur Franz v. Selymessy heuer mit 210 Nisthöhlen, 40 künstlichen Mauerloch Nisthöhlen und mit einem Futterhause versehen wurde. Die Bestimmung der Einrichtungen wird auf im Parke und im Walde aushängten Tafeln mit ungarischem und französischem Texte erläutert. Ausser der Behebung des anffallenden Vogelmangels dürften diese Einrichtungen mit Hinsicht auf den grossen Besuch auch dazu geeignet sein, den praktischen Vogelschutz auch in das benachbarte Rumänien einzuführen.

Gleichzeitig mit diesen, in den staatlichen Forsten ausgeführten Arbeiten geschah auch mittels amtlicher Entsendungen die Weiter entwickelung und das Studium der im Privatbesitze befindli hen Versuchsstationen in erhöhtem Masse. Diese Untersuchungen waren auch schon deshalb notwendig, weil die Studienstation des Institutes auf der Margareteninsel infolge des öffentlichen Ziergarten-Charakters derselben, unseren Zwecken nur in beschränktem Masse Genüge leisten konnte.

Auf diesem Gebiete erhielten wir eine ausgezeichnete Kraft in dem königl, ung. Oberforstingenieur Franz v. Selymessy, der auf Vorschlag der Institutes vom königl. ung. Ackerbauministerium mit der Einrichtung und Revision von Vogelschutzstationen betraut wurde, und zu diesem Zweeke järlich 40 Reisetage im Dienste der Königl. U. O. C. bewilligt erhielt. Derselbe besuchte heuer die Gebiete von Szentgotthárd, Szamosnjvár, Kecskemét, den Fehértó in Halas und Herkulesfürdő. Meine Entsendungen geschahen nach Fehértő in Halas, Palics, Bácsér-Baba-Puszta, erzbischöflichen Park in Kalocsa. Dunaörs, und die Puszten Télizöldes und Szentgyörgy.

Als eine Folge dieser Studienexkursionen

szerűnek mutatkozott a nevezetesebb madárvedelmi telepek sorozatos ismertetése, a melyet e-czikkem keretében a Margitszigettel, Bácsér-Babapusztával és a Fehértőerdővel kezdtem meg.

Hogy a madárvédelem eszközeinek ismerete minél szélesebb körben terjedhessen, földmivelésügyi, miniszterünk gondoskodásából ezidén a különös méltánylást érdemlő esetekben magánfelek is díjtalanul juthattak az eszközökhöz. Túlnyomórészt néptanítók voltak azok, a kik közt e czélra 558 fészekodu, 13 etető és 150 kgr. napraforgómag osztatott szét ez évben.

Az ismeretterjesztés eszközei között fel kell említenem végül a színes madárképeket is, a melyek fokozatos beszerzése úgy a madárvonulási, mint a madárvédelmi észleletek pontossága érdekében kivánatos volt. A sort az odulakó madarakon kezdve, Vezényi Elemén közreműködésével ezidén 20 ábra készült el, a melyekből a mellékelt táblákon adok szemelyényeket.

Az inkább a pontos faji jegyekre mint a művészi beállításra törekvő hármas színnyomású képek \*/10 cm-es méretben készültek, hogy egyéb rendeltetésükön kívül esetleg magyarázó szöveggel ellátott képes levelezőlapok alakjában is elterjedjenek.

### 1. A madárvédelem eredménye 1908-ban.

165 kérdőiv anyayából feldolyozra.

Az 1—91 számú kérdőiv az állami tulajdonban vagy kezelésben lévő erdők, tiszti és altiszti lakásainak kertjeiben elhelyezett 1810 fészekoduról ad jelentést.

A 92 165, számú pedig az itt felsorolt magánfelek vagy testületek által alkalmazott 1898 fészekodu sorsáról értesít. erwies es sich als zweckmässig die hervorragenderen Vogelschutzstationen sukzessive eingehender zu besprechen, und beginne ich diese Aufgabe heuer mit der Schilderung der Margareteninsel, der Baba-Puszta in Bácsér und des Fehértő-Waldes.

Um die Kenntnis der Vogelschutzeinrichtungen in je weiteren Kreisen zu verbreiten, konnten hener mit Genehmigung des köngl, ung. Ackerbauminister in besonders rücksichtswürdigen Fällen auch Privatpersonen unentgeltlich mit diesen Einrichtungen versorgt werden Es waren vorwiegend Volksschullehrer, unter welchen heuer zu diesem Zwecke 558 Nisthöhlen, 13 Fütterungsapparate und 150 kgr. Sonnenblumensamen verteilt wurden.

Von den Mitteln zur Verbreitung der Kenntnisse muss ich schliesslich noch die farbigen Vogelbilder erwähnen, deren sukzessive Herstellung im Interesse der Genauigkeit der Vogelzugs- und der Vogelschutzbeobachtungen wünschenswert erschien. Mit den Höhlenbrütern beginnend wurden un er Mitwirkung von Elemér Vezent heuer 20 Abbildungen fertig, von welchen die beigegebenen Tafeln einige Proben bieten.

Diese Abbildungen in Dreifarbendruck, bei welchen mehr auf die Wiedergabe der genauen Artenmerkmale als auf künstlerische Einstellung getrachtet wurde, werden im Formate 8 10 cm. hergestellt. um neben ihrer Hauptbestimmung mit erläuterndem Texte versehen eventuell auch als Ansichstpostkarten Verbreitung finden zu können.

# I. Die Resultate des Vogelschutzes im Jahre 1908.

Aus dem Materiale von 165 Fragebogen bearbeitet.

Die Fragebogen von 1—91 berichten über 1810 in den Gärten derjenigen Förster- und Forstwart-Wohnungen ausgehängten Nisthöhlen, welche zu den staatlichen oder in staatlicher Bewirtschaftung befindlichen Wälgern gehören. Die Nummern 92—165 berichten über 1898 Nisthöhlen, welche von den unten genannten Privatpersonen oder Korporationen ausgehängt wurden.

92, Károlyi Gyula grof Mácsa; 93, özy. Boross Bēnine, Gurahonez : 94. Öry Ferencz, Szaturó : 95. Körmöczbánya város; 96. Scherk Gyula. Bácsalmás; 97. Wenckheim Antal gróf, Usorvás-Nagymajor; 98. Békéscsaba nagyközség; 99. Jobszty Gyula, Beregszász: 100. Pallavicini Sándor örgróf, Sövényháza ; 101. Nagy Dezső, Usabdi: 102 105, Győr városa: 106 109, Eger városa; 110. Visznek község; 111. Maklár község: 112. Kolmer Adolf, Pusztamizse; 113. Mohács István, Czibakháza; 114. Gróf Teleki Istvánné, Tancs; 115. Wirthl Károly, Baj: 116. Wéber Gyula, Marosvásárhely; 117. Schuster Ödön, Marosvásárhely; 118. Gajdóczy János, Salgótarján; 119. Janesuk Gyula, Salgótarján: 120. Zeleznik Gyula, Salgótarján: 121. Mikler Sámuel, Salgótarján: 122. Plathy Árpád, Kékkő: 123. Hembach Gyula, Mátyásföld ; 124. Rákosligeti sportklub; 125. Schuster János, Rákosliget: 126. Andreánszky Antal, Tahitótfalu; 127. Dr. Borovszky Samu, Piliscsaba: 128 Állampuszta; 129. Justi-Károly, Törökbálint: 130. Keczel község; 131. Dr. Kiss Albert, Kecskemét; 132. Farkas Ignácz, Kecskemét:

Az eredményt a kérdőiv tételeinek sorrendjében tárgyalom.

- 1. Az alkalmazott fészekodvak száma és mintája? 2490 A. 1005 B, 181 C. 32 D odu, összesen 3708.
- 2. Ezek közül hányat és minőket foglaltak el a köretkező madarak ragy más állatok? (A ki az odvak lakóit fajonként biztosan fel nem ismerte, esak általánosságban töltse ki a kérdőivet "hasznos madár", "veréb" valamint "egyéb állat" ezimén).

133. Dunapataj község ; 134. Dr. Fromm Géza, Ráczkeve; 135. Kikindai Aladár Kalocsa; Budapest-labanczúti népiskola; 137. Sprinczer János, Alsócsölle; 138, Kowarik Mihály, Pozsony; 139. Pozsony város vízműve: 140. Sonnenfeld Kornél, Kisszeben: 141. Péchy Ernő, Péchujfalu; 1-12. Pawlas Julián, Eperjes : 143. Dr. Mankovics Rezső, Bártfa: 144. Nogáll Károly, Tormafalu: 145, Krump Miklós, Sopron: 146 Stoll Ernő, Újtelek-tanya; 147. Orosz Lajos. Szatmár; 148. Tapsony Mátyás, Zilah: 149. Purpráger János Zilah; Fejér István, Málom; 151. Szamosújvári m. kir. főgymnasium: 152. Uradalmi főtisztség Temesság: 153. Bún Gusztávné, Paks; 154. Schlichterle Lipót, Tabót : 155. Dr. Balogh György, Torda ; 156. Putz Pál, Trenesén: 157. báji Patay Gyuláné. Tiba; 158. Bathyány-Strattmann herczeg uradalma, Körmend: 159. chernelházi Chernel István, Kőszeg; 160. Veszprém városa: 161. Nagykanizsa városa; 162. Zanathy Bódog, Zalaapáti; 163. Dr. Vurdits Ignácz, Tihany: 164. Toldy István, Tállya; 165. Ferenczy Elek, Stankócz.

Die Resultate behandle ich in der Reihenfolge der Thesen der Fragebogen.

- 1. Anzahl und Muster der ausgehängten Nisthöhlen? 2490 A, 1005 B. 184 C. 32 D. Nisthöhlen, ingesamt 3708.
- 2. Welche und wieriel wurden von diesen und von welchen Vögeln oder anderen Tierarten besiedelt? (Falls jemand die Bewohner der Nisthöhlen nicht genau kennt, so sind die Rubriken nur in grosser Allgemeinheit auszufüllen, namentlich: "nützliche Vögel". "Sperlinge", "andere Tierarten".

Elfoglalt: — Es wurden bezogen von

Szénczinege (Parus major L.) — Kohlmeise Egyéb czinegefaj (Paridae) - Anderen Parus-

318.1.	186B	. C.	— <i>D</i>	összesen Zusammen	504	odut ftöhlen
287	100		-	**	387	**
23	1.1			*	34	**
ī	.,				12	
_	4		1	**	õ	**
42	108				150	**

Megfelel a Berlersch-f
ele, f
elig nyitott F-mint
anak,

A kérdőiven fajonként felsorolva.

Entspricht der v. Berlepschscher Halbhöhle Muster F.

<sup>2)</sup> Auf dem Fragebogen sind sämtliche Arten angeführt.

		Összesen Zusammen: 20		2041	odu Höhlen		
Méh (Apis sp.?) — Biene					**	<u>_</u> 5	11
Darázs (Vespa sp?) — Wespe		_			**	27	
Egér (Mus sp.?) — Maus						4	
Pele (Myoxus sp?) — Siebenschläfer		_			**	14	
Denevér (Vespertilio sp?) Fledermans				-		-)	**
Mezei v. háziveréb (Passer montanus L. P. domesticus L.) — Feld- u. Haussperling					"	หืออ	**
Vögel	?	?	?	?		146	**
Egyéb hasznos madár <sup>2</sup> - Andere nützliche	1	_			**	.,	
Harkály (Pieus sp.?) — Specht	1	>				;;	**
Búbos banka (Upupa epops L.) - Wiedehopf		- >	-,		**	•)	**
Feliér barázdabillegető (Motacilla alba L.) — Weisse Bachstelze			:}			*)	
Grauer Fliegenschnäpper			í		**	ī	
Szürke légykapó (Muscicapa grisola L.) –			_			_	
Kormos légykapó <sup>1</sup> (Muscicapa atricapilla L.) — Trauerfliegenschnäpper	-		1		**	1	**
— Halsbandfliegenschnäpper	16	6				22	,*
rotschwanz			;}			3	• •
Kerti rozsdafarků (Ruticilla phoenicura L.) Gartenrotschwanz	29	2.2	١		osszesen Zusammen	٠)٠)	odut Hohlen

Mint minden átlagszámítás, úgy ez is csak megközelítő kepét adhatja a valóságnak. A fészekodvak közül ugyanis e kisérleti évben nagyon sok volt a hasznos rovarevők megtelepülésére teljesen alkalmatlannak minösült helyen is. A megfelelő helyeken lévő odvak elfoglaltságának átlaga ez okból a 36%-nál tényleg jóval magasabb

A fészekodvaknak a verebirtás czeljából a költés időszakában vegzett revideálása az odulakók családi életenek behato tanulmányozását s így a *fiókszaporalal* megközelító számbavételet is lehetővé tette.

Von nützlichen Vögeln wurden  $1334 = 36^{\circ}/_{\rm o}$ "Sperlingen " $655 = 18^{\circ}/_{\rm o}$ "anderen Tierarten " $52 = 1^{\circ}/_{\rm o}$ Nisthöhlen bewohnt. Leer blieben  $1667 = 45^{\circ}/_{\rm o}$ 

Wie jede Durchschnittsberechnung, so er gibt auch diese nur ein annäherndes Bild der Wirklichkeit. In diesem Versuchsjahre wurden nämlich sehr viele Nisthöhlen auch an solchen Stellen ausgehängt, welche sich für diesen Zweck vollkommen ungeeignet erwiesen.

Der durchschnittliche Besiedelungsprozentsatz der *an geeigneten Stellen* ausgehängten Nisthöhlen ist daher bedeutend höher als 36%.

Die behufs Verminderung der Sperlinge während der Brutzeit durchgeführten Revisionen ermöglichten die eingehendere Beobachtung des Familienlebens der Höhlenbrüter und auch eine annähernde Bestimmung der Vermehrungsziffer der Jungen.

Aquila XVI

100%.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Chernel István, Köszeg.

<sup>2</sup> Fajonkent biztosan fel nem ismerve.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Bei Strean v. Chernel in Köszeg

<sup>\*</sup> Welche ihrer Art nach nicht sieher erkannt werden konnten.

Szenczinege : Koldmeise :	61	par. Paare	597	-fiókával, Junge D	az átlag urchschnitt 9	10 (93, 138, 142, 158, 160 sz. jelentés, Bericht Nr).
44	21	41	212	11	17	10 (Királyhalmi erdőőri szakiskola. – Forstwartschule Királyhalom).
ng .	4	43	32	,*	*1	8 (Bercsényifalvi kir. erdőgondnokság. Kgl. Forstbehörde Bercsényifalva).
~	12	**	74	19	49	61 (Margitsziget, — Margareteninsel).
Összesen Zusammen :	98	pár, Paare.	915	tiókával, Junge.	az átlag Durchschnitt,	9 fióka. 9 Junge.
Kékczinege : Blaumeise :		5 Paa Paa	r 34	fiókával. Junge.	az átlag Durchschnitt 6	5 -7 (138, 158, 160 sz. j. – Bericht, Nr.).
Barátczinege: Sumpfmeise:		<u>.)</u>	12	••		6
Csuszka : Kleiber :		1	6	,,	**	G
Fakúsz : Baumläufer :		] "	6	**	**	6
Nyaktekeres : Wendehals :	]	1 .	85	*	**	8 fióka. — Junge.

Tekintettel arra, hogy a tapasztalatlan fiókák egy része közvetlenül kiröppenése után ragadozó állatoknak vagy más baleseteknek esik áldozatává, fiókaszaporulat átlagánl a szénczinegénél fészkenként csak 8. a többi hasznos odulakónál csak 5 fiókát veszek. A megvizsgált 3708 és ezek közül hasznos madár lakta 1334 odu alkalmazásával elért egy évi szaporulat e szerint 8182 hasznos madár. Ebből 4032 szénczinege.

Az ország összes fészekodutelepeinek szaporulata természetesen joval nagyobb e számoknál, minthogy a kérdőívek a próbaévben csak a fontosabb helyekre kerültek. Így a kincstári területek 6000 fészekodva közül is egyelőre csak 1810 volt megvizsgálva.

3. A téli mædáretetésre mily készülékek szolgáltak? (Etetőkunyhó szekrény és cresz, "galambdúcz-etető", ablak-etető vagy valamely más alkalmatosság?)

A téli etetésről az állami kisérleti telepeken mindenütt, a magántulajdonban lévőkön esaknem kivetel nélkül történt gondoskodás. Mit Hinsicht darauf, dass ein Teil der unerfahrenen Jungen unmittelbar nach dem Flüggewerden den Raubvögeln oder anderen Unfällen zum Opfer fallt, können als durchschnittliche Vermehrungsziffer der Jungen bei der Kohlmeise nur 8. bei den übrigen nützlichen Höhlenbrütern nur 5 Junge angenommen werden. Indem von den untersuchten 3708 Nisthöhlen 1334 von nützlichen Vögeln tewohnt waren, so beträgt die in einem Jahre erreichte Vermehrung an nützlichen Vögeln 8182 Stück. Darunter sind 4032 Kohlmeisen.

Diese Vermehrung ist natürlich bedeutend grösser, wenn man sämtliche Vogelschutzstationen des Landes in Betracht zieht: die Fragebogen wurden nämlich in diesem Probejahre nur an die wichtigeren Stationen versendet. So wurden Z. B. von den 6000 in den staatlichen Forsten ausgehängten Nisthöhlen vorläufig nur 1810 untersucht.

3. Welche Einrichtungen dienten der Winterfütterung? (Futterhaus, Futterkasten, Futterdach, Tanbenschlagfutterhaus, Fenster-Futtertischehen oder andere Vorrichtungen?)

Für Winterfütterung wurde in den staatlichen Stationen überall, in denjenigen, welche sich in privatem Besitze befinden, fast ohne Ausnahme gesorgt,

Az első költés javarészt elpusztult, csak a gyenge második fészekatjak nevelődtek fel.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Der grösste Teil der ersten Brut ging zugrunde; nur die bedeutend geringere zweite Brut konnte aufgezogen werden,

A 91 állami telepen 94 alkalmatosság szolgált e ezélra, még pedig 57 helyen a baranyakárászi odugyár készítményei, 37 helyen házilag készült "etető-eresz" vagy más szerkezet.

Magantulajdonban 52 gyári etetőmintán kívül számos más készülék is volt használatban: Bealepsch etetőharangja, Chersel Letetőoszlopa, Keump M. etetőkunyhója, rekeszes etető, fonálon függő sodronykosár, fákra helyezett deszkák, faládák, fedetlen peremes asztalkák, vesszőkosarak, ablakpárkányok, nyitott verandák asztala, ereszalja, szérű.

Egy esetben a verandán lévő etetőpolcz a verebek elfogása czéljából sodronyháló-csaptatóval is el volt látva. Más helyen faggyús magkeverékkel leöntött fenyőfa szolgált: ott azóta a rekeszes etetőt már nem látogatja madár. Egy esetben kivájt tök volt az etetőkészülék.

1. Mily táplálékanyagokkal történt az etetés? (Faggyú, napraforgó, kender, tökmag "madárkalács", főtt rizs stb.?)

A telelő rovarevőknek túlnyomólag olajos mag (kender-, napraforgó-, tök-, ngorka- és salátamag) és állati zsiradék (faggyú, szalonna) továbbá húsvagdalek jutott. Ezek különkülön, vagy a faggyúval összeolvasztva "madárkalács" alakjában adattak, részint házilag előállitva, részint a baranyakárászi gyár 1, kgrmos téglaalakú készítmenyeiben.

Az erdőbirtokokon káros emlősők (roka, vadmacska, nyest, nyuszt) és ragadozó madarak lenyuzott állapotban fára vagy eresz alá akasztott lelemei.

Élelmül szolgált továbbá fára aggatott dioszelet, szalonnadarab, mákoskalács, tökszelet In 91 staatlichen Stationen dienten 94 Vorrichtungen diesem Zwecke, u. zw. an 57 Stellen die Fabrikationen der Nisthöhlenfabrik in Baranyakåråsz, an 37 Stellen die häuslich hergestellten "Futterdächer" oder andere Apparate.

Im Privatgebrauche befanden sich ausser 52 Fabriks-Futterapparaten noch zahlreiche andere Vorrichtungen: die v. Behauerschesche Futterglocke, der v. Chernel sche Futterpfosten, das Futterhaus von M. Krume, der Gitter-Fütterungsapparat an einem Faden he abhängendes Drahtkörbehen, an Bäume angebrachte Bretter, Holzkästehen, unbedeckte Tischehen mit Leisten, Rutenkörbe, Fenstergesimse, Tische offener Veranden, die Traufe von Veranden, Tennen.

In einem Falle war das in einer Veranda augebrachte Futtertischehen behufs Abfangens der Sperlinge mit einer Drahtgeflechtfalle versehen. An einer anderen Stelle wurde der mit einer aus Talg und Körnern bestehenden Mischungübergossene Tannenbaum verwendet; seit dieser Zeit wurde hier der bisher in Anwendung gewesene Gitterfutterapparat nicht mehr von den Vögeln besucht. In einem einzigen Falle diente als Futterapparat auch ein ausgehöhlter Kürbis.

4. Mit welchen Nahrungsmitteln geschah die Winterfütterung? (Talg. Sonnenblumen-, Hanf-, Kürbisskerne, Futterstein, gekochter Reis u. s. w.)

Die überwinternden Insektenfresser wurden überwiegend mit ölhaltigen Sämereien (Hauf-, Sonnenblumen-, Kürbis, Gurken- und Salat-Samen), mit tierischen Fettstoffen (Talg, Speck) und mit zerhacktem Fleisch gefüttert. Diese Stoffe wurden entweder separat oder in Talg eingegossen als "Futterstein" verabreicht, und teilweise häuslich hergestellt, teilweise von der Nisthöhlenfabrik in Baranyakárász in <sup>1</sup> "Kilostückehen bezogen.

In den staatlichen Forsten wurden die Kadaver von schädlichen Säugern (Fuchs, Wildkatze, Edel- und Baummarder), sowie die abgezogenen Kadaver von Raubvögeln behufs Fütterung auf Bäume oder unter die Dachtraufen ausgehängt.

Zur Fütterung wurden ausserdem anch auf Bäume ausgehängte Halbnüsse, Speckstücke, Mohnkuchen, Kürbisschnitte und in einem Falle auch Käse verwendet; letzterer ist eine es egy esetben sajt, mely a szen és kekezinege kedvelt esemegéje.

A magevők számára gabonaalj, kukoricza, köles, vadrepcze, fűmag, kanárieleseg hulladeka és néhány esetben kenyérmorzsa is került az etetőkbe.

Számos észlelet, köztük a Margitszigeten szerzett tapasztalataim bizonysaga szerint a czinegefélék legkedyeltebb eledele a napraforgómag, melyet a madárkalácscsal szemben is előnyben reszesítettek. Utána a tökmag következik kedveltség dolgában. Mindkettőnek az az előnye is megvan, hogy a verebek nem járnak reá, nem is szólva arról a ked ves, vonzó képről, a melyet az ilv magyakat az etető környékén felkopácsoló czinegehad nyújt, s a mely mindennél alkalmasabb arra, hogy a nagyközönseg s különösen a gyermekek lelkében c madarak irányában szeretetet ébresszen. Ez okbol minden nyilvános helyen, sétatéren, iskolakertben stb. tehát reszben a nevelés ezélzatával felállitott etetőt napraforgó- és tökmaggal is el kell látni.

Minthogy azonban a téli etetés nem szorítkozhatik csupán a czinegékre, nem nélkűlözhető az egyetemes tápszerként ismeretes "madárkalács" sem, mellyel összes mag- és rovarevőink — köztük a harkályok és feketerigók — kiteleléset biztosíthatjuk.

A hol a verebek tolakodása a czincgékre riasztólag hat, ott a fedett etetőbe csak madárkalácsot, faggyúdarabot, diót, napraforgó- és tökmagot rakjunk s a hasznos magevők részére másutt rendezzűk be a — sajnos verebektől is rendesen sűrűn ellepett — szóróhelyet.

A hazánkban helyenkent csapásszámba menő verébbel szemben egyelőre mas védelműnk nincsen, minthogy még nem sikerült oly etetőkeszüléket szerkeszteni, a melytől a veréb visszariadna. Ha az első napokon bizalmatlanul kerülgeti is, utóbb mégis belemerészbevorzugte Delikatesse der Kohl- und Blaumeise.

Für die Körnerfresser wurden die Fütterungsapparate mit Getreideresten. Mais, Hirse, Raps, Grassamen. Kanarienfutterresten und in einigen Fällen mit Brotkrummen belegt.

Lant vielen Beobachtungen, namentlich auch laut meinen eigenen, auf der Margare teninsel gemachten Erfahrungen ist die bevorzugte Lieblingsspeise der Meisenarten der Sonnenblumensamen, welchen noch höher schätzen als den Futterstein. Nach diesem ist auch der Kürbissamen eine Lieblingsspeise. Beide haben noch den Vorzug, dass sie von den Sperlingen nicht angenommen werden, des lieblichen und anziehenden Bildes gar nicht zu gedenken, welches eine solche in der Umgebung des Futterhauses die Kerne aufhackende Meisengesellschaft bietet, und über alles andere geeignet ist in dem Gemüte des grossen Publikums, namentlich auch der Kinder die Liebe zur Vogelwelt zu erwecken. Es solite deshalb au jedem an öffentlichen Plätzen, in Promenaden und Schulgärten aufgestellten Futterapparate mit teilweise pädagogischer Tendenz auch mit Sonnenblumen- und Kürbissamen gefüttert werden. Indem sich jedoch die Winterfütterung nicht nur auf die Meisen beschränken kann, darf auch der als Universalfutter dienende "Futterstein" nicht fehlen. mit welchem wir die Überwinterung unserer sämtlichen Körner- und Insektenfresser namentlich auch der Amseln und Spechte - sichern können.

Wo das Andrängen der Sperlinge verscheuchend auf die Meisen wirkt, dürfen die überdachten Futterapparate nur mit Futterstein. Talg. Nüssen, Sonnenblumen und Kürbissamen belegt werden, während -für die nützlichen Körnertresser an einem anderen Orte eine -- leider auch gewöhnlich von Sperlingen äusserst frequentierte Streunngsfutterstelle eingerichtet werden muss. Gegen die Sperlinge, welche in Ungarn stellenweise zur wahren Landplage werden, haben wir vorläufig noch keinen anderen Schutz, indem es bisher noch nicht gelang einen solchen Futterapparat herzustellen, welchen die Sperlinge meiden würden. Wenn sie sich auch in den ersten Tagen etwas misstrauisch verhalten. später getrauten sie sich doch hinein. In dieser kedik. Hy szempontból még a tudomásom szerint Németországban a verébtől teljesen mentes "Parus" etetőkészülek sem vált be nálunk.

5. A szabadon fészkelő madarak érdekében törléntek-e intézkedések és minők? (Remiszek vagy bokorsorok létesítése, lomberdők vidékén fenyves sűrűségek nevelése téli védelműl, itatóhelyek berendezése sth.)

A hol a természet erről maga nem gondoskodott, mindenütt történt intézkedés, mely részint a fészkelőhelyek megteremtésére, vészint a fészkek és fiókák oltalmazására, a telelő fajok élelmezésére, végül a tanuló ifjúság helyes irányítására terjed ki.

Az állami erdőbírtokokon a szükséghez mérten remiszek, nyeséssel sűrített lomb- és fenyőbokrosok, bogyótermő cserjék ültetése szolgált a telepítés czéljaira. A kizárólag lomblevelű erdőterületeken pedig a madarak téli mencdékhelyéül és hálótanyájául a m. kir. földmív, minister 35.429 1907, sz. rendelete értelmében haz- és jegenyefenyő-sűrűségek létesültek. Ugyancsak a bokorlakó madarakmegóvásaczéljából fokozott mértékben történt a kóbor macskáknak esapdákkal s a hamvasvarjaknak, szarkáknak és szajkóknak tojásaik és fiaik elszedésével végzett gyérítése.

Lomb- és tűlevelű remíszek és elevensövények létesítéséről, helyenként téli hálótanyául szolgáló fenyvescsoportok ültetéséről
a magánfeleknek is 92., 96., 97., 98., 110., 148.,
121., 127., 137., 148., 155., 157., 159 sz.
jelentése szol. A 159. sz. Cherren Istváx kő
szegi kisérleti telepéről igy hangzik: "Az
egészterületélősövénynyelkörülültetve, helyenként bokorcsoportozatok kiemelkedő fákkal,
egyes koniferák. Élősövényben átlag 20 lépésre egy fészek, Fészkeltek: zöldike, esicsörke,
pinty, kenderike, ezitromsármány (3 pár),
karvalyposzáta, mezei poszata, feketerigő,
tövisszárő gébics (2 pár)".

Egy helyen a bokrok hegyének összekötőzésével létesült ágcsomók (136), másntt (142) Beziehung bewährte sich nicht einmal der in Deutschland meines Wissens von Sperlingen gänzlich verschont gebliebene "Parus"-Futterapparat.

5. Ob und welche Einrichtungen im Interesse der freibrätenden Vögel gemacht wurden? (Das Aulegen von Remisen oder Gebüschreihen, in Gegenden mit Laubbäumen das Anpflanzen von Fichtengehölzen als Winterschutz. Einrichtung von Vogeltränken n. s. w.)

Wo die Natur nicht selbst datür sorgte. geschahen überall diesbezügliche Einrichtungen, welche sich teils auf das Schaffen von Nistgelegenheiten, teils auf den Schutz der Brut- und Nisthöhlen, auf die Versorgung der überwinternden Arten und schliesslich auf die richtige Leitung der Schuljugend bezogen. In den staatlichen Forsten wurde dem Bedarfe entsprechend auch durch das Anpflanzen von Remisen, beerentragenden Stränehern, Laub- und Nadelgebiischen, welche durch Schneiden verdichtet werden, für die Ansiedelung Sorge getragen. In ausschliesslich mit Laubwäldern bestandenen Gebieten wurden auf Verordnung Nr. 35429/1907 des königl ung. Ackerbauministers Fichten- nud Tannen-Dickichte als Winterzuflicht und Schlafstätte angelegt, Ebenfalls zum Schutze der buschbewohnenden Vogelwelt geschah das in erhöhtem Masse betriebene Vermindern der wildernden Katzen mittels Schlagkasten. und die Verminderung der Nebelkrähen Elstern und Eichelhäher durch die Wegnahme der Eier und Jungen

Auch von privater Seite (Berichte Nr. 92. 96, 97, 98, 110, 418, 121, 127, 137, 148, 155, 157, 159) wurden Laub- und Nadel Remisen, lebende Zäune, sowie Fichtengehölze als Winterschlafplätze eingerichtet. Der Bericht Nr. 159 aus der Versuchstation v. Chernel's in Köszeg lautet folgendermassen: "Das ganze Gebiet ist mit einem lebenden Zaune umfriedet, aus welchem stellenweise Gebüschgruppen und Bäume, einzelne Koniferen hervorragen. In dem lebenden Zaune befindet sich durchselmittlich auf je 20 Schritte ein Nest. Es nisteten: Grünling, Girlitz, Buchfink, Hänfling, Goldammer (3 Paare). Sperbergrasmücke, Dorngrasmücke, Amsel. Dorndreher (3 Paare)." An einem Orte (136) lockten durch Zusammenbinden der oberen Triebe der Gebüsche hergestellte Astquirle.

sodronybol készült csesze es tölcséralakú feszekalapzatok hivogattak a megtelepülésre – utóbbiak egyelőre sikertelenül.

Több sikerrel járt a fészekanyagoknak, moha, lószőr, tehénszőr, gyapot, végül az aranymálinkók részére a raffiaháncsnak kihelyezése (132, 158).

A fészkek megőrzése egy helyen mezőőrökre (111), másutt (160) rendorközegekre bízatott. Egy helyen (145) hatósági tilalmat állitottak a *nyári bokornyesés* ellen.

ltatók létesítéséről a 118., 124., 158., sz. jelentés szól. Két bejelentő a káros emlősök (macskák) és madarak (ragadozók és verebek) irtásával iparkodott a szabadonfészkelők szaporodását biztosítani.

A tanuló ifjúság Czibakházán (113) az Orsz, Állatvédő-Egyesület által létesített Órsz, Ifjúsági Madárvédő Ligába vétetett fel: Szamosujvárott pedig (151) a szokásos figyelmeztetésen kívül a középiskola 5. osztályú tanulói a madárvédelem gyakorlatába is bevezettettek.

6. Megjegyzések: A természetes ragy mesterséges fali űregek lakóiról.

A míg a természetes fali réseket pótolni hivatort C (\* Berlepsch F.-) odu csaknem mindenütt üresen maradt, a lakóházak és kerítésfalak üregeiben számos odulakó talált otthonra Így a szénezinege deszka-ablakdisz üregeiben (Királyhalom), kertre néző túzfal üregeben (135–163), a Plathy-fele teglarés-oduban <sup>†</sup> (Kékkó).

Kerti rozsdafarkú természetes falrésben (18), eresz alá szegezett deszkákon (23, 59), mesterséges falírésben (87). Házi rozsdafarkú, bár a C-odu a közelben volt, galamdúczban (90), lakóház zugaiban (158) 4 esetben, 24 fiókát nevelve; végül e czélra idomitott falírésben (159). Fehér barázdabillegető eresz

am anderen (142) aus Draht geflochtene napfund trichterförmige Nestunterlagen zum Nisten — die letzteren vorläufig ohne Erfolg.

Mehr Erfolg hatte das Auslegen von Nestmaterialien, namentlich Moos, Rosshaar, Rinderhaar, Baumwolle und Raffia-Bast, letzterer für den Pirol (132, 158).

Die Beaufsichtigung der Nester wurde an einem Orte (111) den Feldhütern, am anderen (160) den Polizisten übertragen. An einer Stelle (145) wurde das Schneiden der Gebäsche während des Sommers behördlich verhoten.

Über das Anlegen von Vogeltränken sprechen die Berichte 118, 121, 153, 158. In zwei Fällen wurde die Vermehrung der Freibrüter durch das Vermindern der schädlichen Säuger (Katzen) und Vögel (Raubzeug und Sperlinge) versucht.

Die Schuljngend von Uzibakhaza (113) wurde in die vom Landes-Tierschutz-Vereine gegründete Landes-Vogelschutz-Liga der Jugend aufgenommen; in Szamosnjvár (154) wurde die Jugend wie gewöhnlich aufmerksam gemacht, und ausserdem die 5. Klasse der Mittelschule in die praktische Ausübung des Vogelschutzes eingeführt.

6. Bemerkungen: Über die Bewohner der natürlichen oder künstlichen Mauerlöcher.

Während die C-Nisthöhle (= das v. Berlepschsche Muster F), welche die natürlichen Mauerritzen ersetzen sollte, fast durchgehendes leer blieb, fanden in den Löchern der Wohngebänden und Gartenmauern viele Höhlenbrüter ihr Heim. So brütere die Kohlmeise in der Höhlung einer Bretter-Fensterverzierung (Királyhalom), in der Höhlung einer auf den Garten schauenden Feuermauer (135. 163) und in der v. Platthy'schen Mauerloch-Nisthöhle<sup>1</sup> zu Kékkő.

Gartenrotschwanz brütete in natürlichen Manernischen (18) auf Brettern, welche unter die Dachtraufe genagelt wurden (23, 59) in künstlichem Manerloche (87): Hausrotschwanz nistete im Taubenschlage (90), obgleich die C-Nisthöhle in der Nähe war, und in Winkeln der Wohnhäuser (158) 4-mal mit insgesamt 24 Jungen: schliesslich in einer zu diesem Zwecke umgestalteten Manernische (159). Die weisse Bachstelze brütete auf Brettern, welche

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ábráját l. Aquila 1907.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Abbildung derselben in Aquila 1907.

alá szegezett deszkán (59), továbbá lakóliáz zugaiban 6 esetben, 36 fiókát nevelve fel (158).

A legnagyobb figyelmet a Plathy Árrábáltal kerítésoszlopokban készített 20 téglarésodu érdemli, a melyeket ez évben szén, kékés barátczinegék, nyaktekercsek, kerti rozsdafarkúk népcsítettek be, s melyek e szerint a C-odumintát csaknem nélkülözhetővé teszik s részben a szűkszájú faodvakat is pótolják.

7. A verebek viselkedéséről, az ellenük folytalott irtási eljárás módjairól és credményéről.

E rovat különös fontossága abban van, hogy Magyarországon a fészekodvak alkalmazásának sikere a legtöbb helyen a verebek, még pedig a *mezei verebek* számától és viselkedésétől, illetőleg az ellenük folytatott eljárás eredményétől függ.

A beérkezett 70 jelentés csekély kivétellel károsnak minősíti a verebet, minthogy a hasznos odulakókat a fészekodvaktól vagy már kezdetben elriasztja, vagy a már megtelepülteket az évek során fokozatosan kiszorítja.

Közömbösnek vagy épen hasznosnak a mezei veréb csakis ott minősült, hol csekély számban lévén, a czinegék elszaporodását nem gátolja: továbbá oly kivételes esetekben, a midőn a terület sajátossága folytán a mezei veréb az eggetlen rovarirtó madár.

Az odu birtokáért a verebekkel vívott harcz 1 szén- és 1 kékezinege halálával is végződött (55, 126).

A felügyelet nélkül hagyott fészekodvakban elszaporodott verebek egy helyen (132) a cseresznyetermést semmisítették meg, másntt (144, 166) a meggy-szilva- és szőlőtermésben okoztak érzékeny károkat.

Károsnak minősültek a téli etetőkön is, hol a faggyúhoz kevert magyak nagy részét felfalták (140), czivakodtak a többi télivendéggel (129), sőt a czinegéket teljesen el is verték az etető közeléből (60).

Az irtás egyes modjai, mint a hóra hintett gabonán, tömegesen vagy más módon fokozatosan történt ellövés, tavaszszal a fészkek, unter die Dachtraufe genagelt wurden (59) weiters in Winkeln von Wohnhäusern 6-mal mit insgesamt 36 Jungen (158).

Die grösste Beachtung verdienen die 20 von Ärpäd v. Peatry in den Pfeilern der Gartenmauer hergerichteten Mauerloch-Nisthöhlen welche heuer von Kohl-, Blau- und Sumpfmeisen, von Wendehälsen, Gartenrotschwänzen besiedelt wurden, und daher die C-Nisthöhle fast gänzlich überflüssig machen, teilweise sogar auch die Nisthöhlen mit engem Flugloche ersetzen.

7. Das Verhalten der Sperlinge, Art und Weise sowie Resultate ihrer Bekämofung.

Dieses Kapitel ist deshalb von besonderer Wichtigkeit, weil der Erfolg der Nisthöhlen in Ungarn an den meisten Stellen von den Sperlingen, und zwar von der Anzahl und dem Verhalten der Feldsperlinge, namentlich von dem Resultate des gegen dieselben geführten Kampfes abhängt

Die eingegangenen 70 Berichte halten den Sperling mit einigen Ausnahmen für schädlich, indem er die nützlichen Höhlenbrüter entweder schon von Anfang von den Nisthöhlen verscheucht, oder aber die schon Augesiedelten im Laufe der Jahre sukzessive vertreibt.

Der Feldsperling erwies sich nur dort als neutral oder nützlich, wo er in geringer Anzahl vorkommend die Vermehrung der Meisen nicht beeinträchtigt, sowie in den Ausnahmsfällen, wo er infolge der Eigenartigkeit des Gebietes der einzige insektenfressende Voyel ist.

Der Kampf um den Besitz der Nisthöhle endete in je einem Falle (55, 126) mit dem Tode einer Kohl und Blaumeise. Sperlinge welche sich in unbeaufsichtigten Nisthöhlen vermehren konnten vernichteten in einem Falle (132) den Kirschenertrag und verursachten in anderen Fällen (144, 166) empfindlichen Schaden in der Weichsel-, Zwetschkenund Trauben-Ernte.

Auch an den Winterfütterungs-Apparaten erwiesen sie sich als schädlich, wo sie den grössten Teil der in Talg eingegossenen Körner auffrassen (140), mit den übrigen Wintergästen haderten (129), sogar die Meisen gänzlich aus der Nähe des Fütterungs-Apparates vertrieben (60).

Die einzelnen Methoden der Bekämpfung, namentlich die massenweise mittels Ausstreuchs von Getreide auf den Schnee, oder die suktojások fiókak megsemmisítése csak ott járt tartós eredménynyel, a hol a veréb még nem volt tulságosan elszaporodva. Annyit azonban mégis sok helyen el lehetett érni, hogy a kilakoltatott verebeknek legalább egy része 1–2 hétre elriadt a fészekodvaktól, a melyekbe e napok alatt ezinege vagy más hasznos rovarevő települhetett. Ily módon még a Margitszigeten a verebek példátlan tolakodása közepette is, sikerült a ezinegék fészkelését legalább részben biztosítanom

Nem járt eredménynyel a fészekodvaknak alacsonyan történt elhelyezese sem. Hazánkban ugyanis a mezei verebek még az <sup>1</sup> méternél alacsonyabban lévő fészekodukat is elfoglalják, a melyekbe Bennesch J. báro tapasztalatai szerint Németországban veréb soha sem merészkedik.

Egyedül a zárt erdő mélyében lévő fészekodrakat kerüli a veréb nálunk is, a mint azt először Thodorovits Ferencz, a királyhalmi erdőőri szakiskola igazgatoja észlelte Ott a verebek mind a parkban lévő A és B-odukban települtek és voltak itt állandóan gyéríthetők, mialatt az erdő mélyén elhelyezett odvakban a czinegék háborítatlanul fészkelhettek.

Ama nehány jelentés, a mely a verebet közömbösnek (110, 111, 145) vagy éppen hasznosnak (96-116, 143) minősíti, tulnyo mólag a hegyvidékrol ered, hol a veréb csekély számban levén, könnyen féken tartható s így csak rovarirto működésének kétségtelen haszna ervényesült.

E tapasztalatokat egybevetve abban állapodhatunk meg, hogy a veréb minden oly területen, a mely a nála sokkalta hasznosabb odulakok megtelepülésére különben alkalmas, a gyümölestermelés érdekében minden eszközzel mindaddig gyéritendő, a mig csak a hasznos odulakók szaporodására gátlolag hat.

Vedelme csak oly kivételes helyeken van megokolva, a hol a terület sajátossága foly tán a veréb az egyetlen rovarirtó madár. zessive durch Abschiessen oder durch die Wegnahme der Nester. Eier und Jungen im Frühjahre wurden nur dort von dauerndem Ertolge begleitet, wo sich der Sperling noch nicht allzustark vermehrt hatte. So viel konnte jedoch an vielen Stellen erreicht werden, dass wenigstens ein Teil der aus ihrer Wohnung vertriebenen Sperlinge für 1—2 Wochen von den Nisthöhlen verschencht wurde, in welchen sich während dieser Zeit Meisen oder andere nützliche Vögel ansiedeln konnten. Auf diese Weise gelang es mir selbst auf der Marga reteninsel unter beispiellosem Andrange der Sperlinge das Brüten der Meisen wenigstens teilweise zu ermöglichen.

Das niedrige Aushängen der Nisthöhlen blieb auch erfolglos. In Ungarn werden selbst die unter einem halben Meter Höhe angebrachten Nisthöhlen vom Feldsperlinge besiedelt, während dies nach den Erfahrungen des Freiherrn Hans v. Berlepsch in Dentschland nie der Fall ist.

Nur die im Inneren geschlossener Wälder befindlichen Nisthöhlen werden com Sperlinge auch in Ungarn gemieden, wie dies zuerst von Franz Teodorovits, Direktor der Forstwartschule in Kiralyhalom, beobachtet wurde. Dor: siedelten sich die Sperlinge sämtlich in den im Parke betindlichen A- und B-Nisthöhlen au, wo sie ständig bekämpft werden konnten, während dessen die Meisen in den im Inneren des Waldes ausgehängten Nisthöhlen ungestört brüten konnten.

Die wenigen Berichte, welche den Sperling neutral (110, 114, 145) oder sogar nützlich (96,116,143) erklären, entstammen vorwiegend den Gebirgsgegenden, wo die Sperlinge in geringerer Anzahl vorkommen, deshalb leichter in Schranken gehalten werden können, wo sich daher nur der unzweifelhafte Nutzen ihrer Insektenvertilgung ersichtlich machte.

Als Zusammenfassung dieser Erfahrungen kann ausgesprochen werden, dass der Sperling auf allen Gebieten, welche zur Ansiedelung der viel nützlicheren Höhlenbrüter geeignet sind, im Interesse der Obstkultur mit allen Mitteln so lange bekämpft werden muss, bis derselbe keine nachteilige Wirkung mehr auf die Vermehrung der Höhlenbrüter ausübt.

Der Schutz ist nur in jenen Ausnahmställen begründet, wo infolge des eigentümlichen Charakters des Gebietes der Sperling llyenek az Alföld, erdőktől távolcső, elszórtan gyűmölcsfákkal beűltetett szőlői, nagyobb gazdaságok közepén elszigetelt kisebb gyűmölcsőskertek, szóval oly fás helyek, a melyeken összefüggő bokrosok hijján a verében kivűl más odulakó madár meg nem telepíthető.

8. A Jészekodrak tartósságáról, kezelésük közben szerzett tapasztalatokról.

A mennyiben a mindössze 2 évi tapasztalat alapján ítélet mondható, a baranyakárászi állami támogatassal létesült fészekodngyár készitményeinek¹ tartóssága megfelelő. Ha az elkerülhetetlen anyaghibák s különösen a kezdetben a gyakorlat és tapasztalat hiánya folytán az odvak néhány százaléka el is pusztult a második évben, az átlag előreláthatólag tartósság dolgában sem fog a mintaszerű büreni készitmenyek mögött maradni. Ez javarészt annak köszönhető, hogy a gyártásnál Berlepsch János bárónak, a legtökéletesebb oduminták megalkotójának évtizedes tapasztalatai és tanácsai már eleve értékesíthetők voltak.

Azok a panaszok, hogy a leemelhető fedél fadugasza esősidőben bedagad, a még 1906-ban készült első gyártmányokra vonatkoznak. A későbbi gyártmányokon sikerült ugyanis az intézetünktől eredő utasítás alapján e hibát az odufedél szerkezetének csekély módosításával megszüntetni.

Néhány panasz oka az odufedelet a szállítás idején Jezáró szegek rendeltetésének félreismerése volt. Itt-ott a túlságos mennyiségű fűrészpor-töltés nehezítette az odulakók betelepülését. Egy esetben a czinegék kiszorták a fölös fűrészport az odubol (136). Több helyen azt is észlelték, hogy különösen esős napokon, a lakott oduk fedele alatt s az űres oduk belsejében is tőmérdek hernyó (Aporia crataegi, Ocneria dispar stb.) húzó

8. Dauerhaftigkeit der Nisthöhlen; während der Behandlung derselben gemachte Erfahrungen.

Soweit sich auf die insgesamt 2 Jahre umfassenden Erfahrungen ein Urteil gründen lässt, ist die Dauerhaftigkeit der Fabrikate,1 welche von der mit staatlicher Subvention errichteten Nisthöhlenfabrik in Baranyakárász hergestellt werden, eine entsprechende. Wenn auch infolge unvermeidlicher Materialfehler und besonders im Anfange infolge Mangels an Übung und Erfahrung einige Prozente der Nisthöhlen im zweiten Jahre zugrunde gingen, wird die durchschnittliche Dauerhaftigkeit kaum hinter derjenigen der musterhaften Fabrikate von Büren zurückstehen. Es ist dies hauptsächlich dem Umstande zu verdanken, dass die langjährigen Erfahrungen des Freiherrn Hans von Berlepsch, des Erfinders der vollkommensten Nisthöhlen, bei der Fabrikation schon benützt werden konnten.

Die Klage, dass die Holzscheibe des abhebbaren Dachbrettes bei regnerischem Wetter in die Höhle hineinschwillt, bezieht sich noch auf die ersten, im Jahre 1906 hergestellten Fabrikate. An den späteren Fabrikaten gelang es nämlich diesen Fehler durch eine von unserem Institute angegebene geringe Modifizierung in der Konstruktion des Dachbrettes zu beheben.

Anch das gab Anlass zu einigen Klagen, dass die Bestimmung der Nägel, welche das Dach der Nisthöhle während des Transportes fixieren, verkannt wurde. Hin und wieder wurde das Ansiedeln der Höhlenbrüter durch allzureichliche Mengen von Sägemehl erschwert. In einem Falle wurde das überflüssige Sägemehl von den Meisen hinausexpediert (136). An mehrerers Stellen wurde beobachtet, dass sich besonders bei regnerischem Wetter unter dem Dache der bewohnten

der einzige insektenvertilgende Fogel ist. Solche sind die von Wäldern entfernt liegenden mit einzelnen Obstbäumen bestandenen Weingärten der Tiefebene, die in der Mitte grösserer Wirtschaften isoliert stehenden kleineren Obstgärten, mit einem Worte alle jene Stellen mit Baumwuchs, an welchen infolge Mangels an zusammenhängenden Gebüschreihen ausser dem Sperlinge keine anderen Höhlenbrüter angesiedelt werden können.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bövebb ismertetését U Aquila 1907.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ausführlicher beschrieben in Aquila 1907.

dott meg s volt ilv modon tömegesen irt- 'hato.

9. A feltűnően kedvelt vagy került fészekodvak elhelyezése módjáról.

E fontos kérdéssel megfigyelőink feltűnő kedvvel foglalkoztak. Jelentéseikből azonban általános érvényű következtetés sem az elhelyezést, sem az odumintát illetőleg nem vonható. Előbbinek az odulakók nagyfokú alkalmazkodási képessége az akadálya. Az utóbbinak pedig az, hogy sehol sem volt a 2 legfontosabb oduminta, az A és B, külön e vizsgálat ezéljából egyenlő számban és azonos környezetben elhelyezve. Az összehasonlítást még az is nehezíti, hogy az odulakók vidékenként nagyon is különböző mertékben vannak fészkelőhely dolgában megszorulva. Már pedig viselkedésükre ép ez van legnagyobb befolyással.

A tapasztalatok már a környezetet illetőleg is rendkívül eltérők, A 94. sz. j. szerint úgy a sűrű aljnövényzettől takart, mint a szabadon álló fák törzsére helyezett odvakat egyaránt kedvelték a hasznos odulakók, A 440. sz. j. szerint a czinegék az ágatlan fatörzsön 2 m. magasságban lévő odvakat kedvelik, mig az ágak közé helyezetteket kerülik.

A 64.sz.j. szerint viszont "a szembetűnő, védtelen helyen, fatörzseken lévő odvakat elkerülték, a védettebb helyeken lévőkben fészkeltek. Legjobban kedvelik a ritkásabb bokorral övezett fatörzsön lévő odvakat.¹ Egy ily oduban 1908-ban 3-szor fészkelt a szénezinege, először 13, majd 42 és végül 7 fiókát nevelve fel." <sup>2</sup>

A 152, sz. j. szerint a hasznos madarak a nyilt helyeket kedvelték, míg a verebek a bokrokkal takartakat keresték. Nisthöhlen Unmengen von Raupen (Aporia cratacgi, Ocneria dispar u. s. w.) ansammelten, welche auf diese Weise in Massen vernichtet werden konnten.

9. Placierung der auffallend begünstigten oder gemiedenen Nisthöhlen.

Diese wichtige Frage beschäftigte unsere Beobachter in auffallendem Masse. Es können jedoch aus ihren Berichten keine Schlüsse von allgemeiner Giltigkeit weder über das Placieren, noch über die Muster der Nisthöhlen gezogen werden.

Bei dem Placieren wird das Hindernis durch die grosse Anpassungsfähigkeit der Höhlenbrüter gebildet, bei der Wahl des Nisthöhlen-Musters durch den Umstand, dass die beiden wichtigsten Muster, nämlich "I und B, behufs Untersuchung nirgends in gleicher Anzahl und unter gleichen Verhältnissen angebracht wurden Die Vergleichung wird auch noch dadurch erschwert, dass die Höhlenbrüter gebietsweise in sehr verschiedenem Masse auf die Nisthöhlen angewiesen sind. Und doch ist gerade dies von grösstem Einflusse auf das diesbezügliche Verhalten.

Die Erfahrungen sind schon in betreff der Umgebung ausserordentlich verschieden. Laut dem Berichte Nr 94 wurden die in dichtes Unterholz versteckten Nisthöhlen geradeso von den nützlichen Höhlenbrütern begünstigt, wie diejenigen, welche an den Stamm freistehender Bäume angebracht waren. Nach Bericht Nr. 140 begünstigen die Meisen die in 2 Meter Höhe am astlosen Baumstamme angebrachten Nisthöhlen, während diejenigen, welche in der Astregion ausgehängt waren, gemieden wurden. Dem entgegen wird in Nr. 64 berichtet, dass die an auffallenden, ungeschützten Stellen an Baumstämmen ausgehängten Nisthöhlen gemieden, die an geschützten Stellen befindlichen besiedelt werden. Am meisten berorzugt werden die an Baumstämmen angebrachten Nisthöhlen, welche von schütteren Gebüschen umrahmt sind. In einer solchen Nisthöhle brütete im Jahre 1908 dreimal die Kohlmeise, nacheinander 13, 12 und 7 Junge grossziehend.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Javarészt így vannak az intézet margitszígeti telepén is elhelyezve.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bizonyára 2 czinegepár lakta ez odut felváltva.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Auf der Vogelschutzstation des Institutes auf der Margareteninsel sind die Nisthöhlen grösstenteils ebenso ausgehängt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sicher wurde diese Nisthöhle abwechselnd von 2 Paaren bewohnt.

Eltérők az odvak *irányának* befolyásáról szerzett tapasztalatok is. Egy helyen (60) csak a keleti napnak kitett odvakat kedvelték; másutt viszont (146) "az odvak nyilását próbaképen kelet-, dél- és nyugati irányban állitva, egyformán akadt lakójuk".

Megoszolnak a tapasztalatok a magasságot illetőleg is. Kiváló szakértőnk, Pentuy Árpán szerint a siker fontos kelléke, hogy az odvak alacsonyan legyenek elhelyezve. A 26. és 32. sz. j. szerint a 3 m-nél nagyobb magasság már nem megfelelő.

Ezekkel szemben a 87. sz. j. szerint a magasabban elhelyezett odvakban szivesebben költenek. Tapsony Mátyás szerint (Zílah, 148) pedig az általa feltalált eserép-fészekkorsók közül csakis az alaesonyan (1½ m.) lévők maradtak üresen. Chernel István pedig Kőszegen 8 m. magasan lévő oduban is talált kékczinegét és kerti rozsdafarkút.

E látszólagos ellentmondások magyarázatát a helyi viszonyokhoz való alkalmazkodásban keresem. Vagyis, hogy a magasabban lévő odvak bizonyára ott részesülnek előnyben, hol a fákat aljnövényzet nem köríti vagy a hol a fák alját járokelők nyugtalanítják

Számos tapasztalat szól ugyanis a mellett, hogy minden aljnövényzettel benőtt s e mellett nyugalmas helyen legezélszerűbb az A és B oduminták javarészét az aljnövényzet magasságán belül, még pedig átlagosan 1½ méter magasságban elhelyeznünk. Különösen előnyös ez minden oly területen, a hol a verebek jelenléte a fészekodvak gyakori revideálását teszi szükségessé, a mit ily módon könnyű szerrel, létra nélkül is elvégezhetünk. Az óvatosabb madárfajokra váló tekintetből természetesen ily helyeken is kell néhány odut nagyobb, de 6—8 métert meg nem haladó magasságban alkalmaznunk.

Laut Nr. 152 bevorzugten die nützlichen Vögel die freien Stellen, während die Sperlinge die mit Gebüsch bestandenen aufsuchten.

Die Erfahrungen bezüglich der Richtung der Nisthöhlen sind ebenfalls nicht übereinstimmend. An einem Orte (60) wurden nur die von der Morgensonne beschienenen Nisthöhlen begünstigt, an einem anderen (146) "wurden die Nisthöhlen besiedelt, trotzdem die Fluglöcher versuchsweise nach Osten, Süden und Westen geriehtet waren".

Auch bezüglich der Höhe sind die Erfahrungen verschieden. Laut Ärpäd v Plath, unserem ausgezeichneten Sachverständigen ist es ein wichtiger Faktor des Erfolges, dass die Nisthöhlen niedrig ausgehängt werden. Laut den Berichten 26 und 32 ist die Höhe von mehr als 3 Metern schon nicht mehr entsprechend.

Dem gegenüber "brüten sie lieber in den hoch angebrachten Nisthöhlen" lant Bericht 87. Nach Mathias v. Tapsony (Zilah 148) blievon den von ihm erfundenen Nistkrügen nur die niedrig (1½ Meter) ausgehängten unbewohnt. Stefan v. Chernel fand in Köszeg selbst in 8 Meter Höhe ausgehängten Nisthöhlen Blaumeise und Gartenrotschwanz.

Die Erklärung dieser scheinbaren Widersprüche glaube ich in der Anpassung an die lokalen Verhältnisse suchen zu müssen. Die höher ausgehängten Nisthöhlen werden wahrscheinlich dort begünstigt, wo die Baumstämme nicht von Unterholz umrahmt sind, oder wo die Umgebung von den Passanten beunruhigt wird.

Es sprechen nämlich sehr viele Erfahrungen dafür, dass es an allen mit Unterholz bewachsenen Stellen, wo ausserdem auch Ruhe herrseht, am zweckmässigsten ist, den grössten Teil der A- und B-Nisthöhlen innerhalb der Höhe des Unterholzes, u. zw. durchschnittlich 11. Meter hoch auszuhängen. Es ist dies besonders auf allen jenen Gebieten von Vorteil, wo die Anwesenheit der Sperlinge die häufige Revision der Nisthöhlen notwendig macht, indem diese unter solchen Verhältnissen mit Leichtigkeit ohne Zuhilfenahme einer Leiter vollbracht werden kann. Für die scheueren Vögel müssen jedoch natürlich anch an solchen Stellen einige Nisthöhlen in grösserer. 8 Meter jedoch nicht übersteigender Höhe angebracht werden.

Az összes fészekodvakat 3 - 6 méter magas ságban csak az aljnövényzettel nem rendelkező zárt facsoportokban és erdőkben, valamint a járókelőktől súrún látogatott helyeken kell alkalmaznunk.

Annak az eldöntése, vajjon az A vagy a B-minta számíthat-e általánosabb alkalmazásra, a beérkezett vélemények alapján egyelőre lehetetlen. Öt tapasztalat (13, 90, 106, 116, 129) ugyan az A mintának adja az elsőbbséget, s csak egy (142) szól a B minta mellett s ez is csak a szénezinegére vonatkoztatva. A Margitszigeten, Halason, Kárászon és több más helyen szerzett tapasztalataim alapján mégis a B mintának adom az elsőbbséget, mint oly univerzális eszköznek, mely a legkisebb czinegefajtól a nagy fakopánesig minden fontosabb odulakónk megtelepítésére alkalmas.

Talán helyes nyomon járok, a midőn a nagyobb vagy kisebb odumintákhoz való ragaszkodást az illető vidék harkályodvainak méreteivel hozom kapcsolatba. Mert nem lehetetlen, hogy a hol főképen a zöld küllő (Picus viridis L.) volt az odulakók eddigi szálláskészítője, ott, legalább kezdetben, a mesterséges fészekodvak közül is inkább a tágasabb részesül előnyben, míg a túlnyomólag kisebb fakopáncsok (Dendrocopus medius és minor) lakta területeken inkább a kisebb A-mintára esett a választás.

10. A téli etetőket látogató madárfajokról, azok számáról, viselkedéséről.

A rovarevők között túlnyomólag a szén-, kék- és barátezinege szerepel (23., 22. és 10 adat), míg a fenyvesezinege 1, a csuszka 4, fakopánes 3, a feketerigó 2 s a vörösbegy 2 helyen mutatkozott.

A magevők sorában a házi- és mezei veréb áll első helyen, melyhez 6 esetben erdei pinty, 1 helyen meggyvágó s 2 helyen zöldike járult. Sármányféle 5, tengelicz és esiz 1-1 helyen észleltetett.

Megközelítő számadatokkal is szolgál a Kőszegi Állatvédő-Egyesület, a melynek etetőin naponként 30—40 szén-, 3 kék-, 3—4 barátczinege, 2 csuszka, 4—5 erdei pinty és

Nur in geschlossenen Baumgruppen und Wäldern, welche des Unterholzes entbehren, sowie an von Passanten allzuhäufig besuchten Stellen müssen sämtliche Nisthöhlen in einer Höhe von 3-6 Metern angebracht werden.

Vorläufig ist es auf Grund der eingezogenen Berichte noch unmöglich zu entscheiden, ob die A- oder B-Nisthöhle die allgemeinere Verbreitung finden wird. Fünf Berichte (13, 90, 106, 116, 129) geben der A-Nisthöhle den Vorrang, und nur einer (142) spricht für die B-Nisthöhle, jedoch auch dieser nur betreffs der Kohlmeise. Auf Grund meiner Erfahrungen auf der Margareteninsel, in Halas, Käräsz und an anderen Orten, gebe ich dennoch der B-Nisthöhle den Vorzug, indem dieselbe ein Universalmittel ist, welche von der kleinsten Meise an bis zum grosser Buntspechte zur Ansiedelung aller wichtigeren Höhlenbrüter geeignet ist.

Ich glanbe auf der richtigen Spur zu sein, wenn ich die Begünstigung der kleineren oder grösseren Nisthöhlen mit den Dimensionen der Spechthöhlen der betreffenden Gegend in Verbindung bringe. Ich halte es nämlich nicht für unmöglich, dass dort, wo bisher hauptsächlich der Grünspecht (Pieus viridis L.) der Quartiermacher der Höhlenbrüter war, wenigstens im Anfange auch von den künstlichen Nisthöhlen die geräumigeren bevorzugt werden, während in jenen Gebieten, welche vorwiegend von den kleineren Spechtarten (Dendrocopus medius und minor) bewohnt sind, die Wahl auf die A-Nisthöhle fällt.

10. Die Winterfütterungs-Apparatebesachenden Vögel, deren Anzahl und Verhalten.

Von den Insektenfressern zeigten sich hauptsächlich die Kohl-, Blau- und Sumpfmeise an 23, 22 und 10 Stellen, während die Tannenmeise an 1, der Kleiber an 4, der Buntspecht an 3, die Amsel an 2 und das Rotkehlehen an 2 Stellen beobachtet wurden.

Von den Körnerfressern stehen der Hausund Feldsperling an erster Stelle; weiters wurden Buchfink 6 mal, Kirschkernbeisser 1-mal und Grünling 2-mal beobachtet. Ammerarten wurden 5 mal, Stieglitz und Zeisig je 1-mal beobachtet.

Annähernde Zahlenwerte erhielten wir vom Tierschutzvereine in Köszeg, an dessen Fütterungsapparaten täglich 30—40 Kohl., 3 Blan., 3—4 Sumpfmeisen, 2 Kleiber, 4—5

15 20 ezitromsármány fordult meg. A tihanyi apátság kertjében továbbá 30—40 szénczinege járt az ablakon berendezett etetőre, a honnan a kékczinege pár év óta elmaradt.

Mint már a fészkelés számaránya is mutatja és az etetőknél szerzett tapasztalatok is igazolják, hazánk czinegeféléi közt feltűnő túlsúlyban van a szénczinege, különösen a kékczinegével szemben, a mely úgy látszik leginkább megsinylette a fészkelőhelyek megfogyását és a verebeknek elemi csapásszámba menő elszaporodását.

Az etetőknél észlelt viselkedésről Körmöczbánya városa ezt írja: "Feltűnő volt egy czinege viselkedése. Mikor ugyanis a szalonna fogyóban volt. lakmározás után a közeli pöszmétebokorra szállt és onnan figyelt. A mint egy czinege a szalonnára szállt, ott termett és elűzte. A harcz több napig tartott, még akkor is, a mikor új szalonnadarab volt kiakasztva. Az összeférhetetlen czinege lelövetett és helyreállt a béke,"

Apróbb czivakodás jóformán minden etetőn észlelhető, de könnyen elkerülhető oly módon, hogy a madárkalács mellé napraforgó- vagy tökmagot szórunk, a melyet a gyöngébbek és félénkebbek is könnyen elkaparintva, biztos távolságban költhetnek el.

11. Rayadozó madarak és emlősök riselkedéséről az etetők körül stb.

A jelentések a madárság legnagyobb ellenségének a *karvalyt* és a *házi macskát* minősitik.

A karvaly kártétele főképen az etetők környékén mutatkozott. A királyhalmi etetőkunyhó mellett egy télen 3 is került lövésre. E ragadozó merészségének és ötletességének szinte páratlan példáját észlelték a görgényszentimrei erdőőri szakiskola kertjében. A karvaly ugyanis "az etetőkunyhó üvegkerete alá beszállva, az etetőasztal egyik sarkára ült s a gyanútlanul beröppenő madárkákat elragadta.

Buchfinken, und 15—20 Goldammer beobachtet wurden, In dem Garten der Abtei von Tihany besuchten 30--40 Kohlmeisen den am Fenster angebrachten Fütterungsapparat, an welchem die Blaumeise schon seit einigen Jahren nicht mehr erschienen ist.

Die Verhältnisziffer der brütenden Exemplare, sowie die an den Fütterungsapparaten gemachten Erfahrungen ergeben die Tatsache. dass in Ungarn unter den Meisenarten die Kohlmeise in auffallend überwiegender Anzahl vorkommt. besonders der Blaumeise gegenüber, bei welcher sich die Verminderung der Brutplätze, sowie die zur wahren Plage gewordene Vermehrung der Sperlinge, wie es scheint, am meisten fühlbar machte.

Über das am Fütterungsapparate beobachtete Verbalten schreibt die Stadt Körmöczbänya folgendes: "Auffallend war das Verhalten einer Meise. Als der Speck schon in Abnahme begriffen war, flog sie nach dem Schmause auf einen nahen Stachelbeerstrauch und beobachtete von dort aus.

Flog nun eine Meise auf den Speck, so war sie sofort dort und vertrieb sie. Der Kampf dauerte mehrere Tage lang, sogar auch dann noch, als sehon ein neues Stück Speck ausgehängt war. Die unverträgliche Meise wurde abgeschossen und der Friede war hergestellt,"

Kleinere Streitigkeiten kommen fast an jedem Fütterungsapparate vor, doch kann denselben leicht vorgebeugt werden, wenn man neben den Futterstein Sonnenblumen oder Kürbiskerne ausstreut, welche auch von den schwächeren und furchtsameren Exemplaren leicht erkapert und in sicherer Entfernung verzehrt werden können.

11. Verhalten von Raubvögeln und Raubsäugetieren an den Fätterungsapparaten etc.

Die Berichte stempeln den *Sperber* und die *Hauskatze* zu den grössten Feinden der Vogelwelt.

Die Schädlichkeit des Sperbers zeigte sich hauptsächlich in der Umgebung der Fütterungsapparate. Neben dem Futterhause in Királyhalom wurden in einem Winter 3 Stück geschossen.

Im Garten der Forstwartschule zu Görgényszentimre wurde ein fast beispielloser Fall der Kühnheit und Findigkeit dieses Raubvogels beobachtet.

llyet kettot sikerült meglesni és meglőni. Gyomrukban czinege es csuszka maradványai voltak,"

Kőszegen Chernel István lakószobája ablakán berendezett etetőjére is rácsapott a karvaly. E helyen kivételesen még is több hasznot mint kárt okozott, mert a tél folyamán a város verebeit feltűnően megritkította.

Az etetők környékét veszélyeztető madarak közt még a *héja*, a *kis sólyom* és a *szajkó* van megemlítve. A védekezés lőfegyverrel és héjacsapdával történt.

A ragadozó emlősök között a 3 esetben említett görényen és 1—1 esetben észlelt menyéten és nyesten kivül, az összes jelentések a házi macskát jelölik a legnagyobb kártevőnek, mint a mely úgy az etetők látogatóit, mint a fészekodyak lakóit éjjel-nappal veszélyezteti.

Ha a csak nappal népes és már tapasztalt madaraktól látogatott etetőkön nem is okozhat jelentősebb kárt, annál nagyobb a pusztítás, a mit nyaranta a frissében kirepült tapasztalatlan fiókák közt és éjjeli kóborlásain a fészekodvak lakói közt mivel. Valósággal közfelfogást tolmácsol Lagler Gyula m. kir. főerdőmérnök (41, Visegrád): "A fészekrablók közt első helyen a házi macska áll s a míg a macskatartás törvényesen nem szabályoztatik, a fészekodvak csak alárendelten felelnek meg czéljuknak. Adót kell vetni a macskákra is és fel kell jogositani a telektulajdonosokat, hogy a kóbor macskákat beltelkeken is pusztithassák. A tulajdonképeni madáryódelem a macska írtásával kezdődik."

A védekezés eszközei lőfegyver és csapólada, a fészekodyaknak töyissel való körítése Der Sperber "setzte sich nämlich hinter die Glasstreifen in eine Eeke des Futtertisches, und erbeutete auf diese Weise die arglos einfliegenden Vögel. Es wurden zwei solche Exemplare beobachtet und erlegt. Im Magen befanden sich Reste von Meisen und Kleiber."

In Köszeg stiess der Sperber auch auf den Fütterungsapparat, welcher am Fenster des Wohnzimmers von Stefan v. Chernel eingerichtet war.

Hier verursachte er jedoch ausnahmsweise mehr Nutzen als Schaden, indem er während des Winters die Sperlinge der Stadt in auffallendem Masse verminderte.

Unter den die Umgebung der Fütterungsapparate gefährdenden Vögeln sind noch der Habicht, der Merlin und Eichelhäher erwähnt. Man schützte sich gegen dieselben durch Abschiessen und mittels Habichtskörben.

Von den Raubsäugetieren wird ausser dem dreimal erwähnten Iltisse und dem je einmal beobachteten Wiesel und Steinmarder von allen Berichten die Hauskatze als grösster Schädling bezeichnet, welche nicht nur die Besucher der Fütterungsapparate, sondern auch die Bewohner der Nisthöhlen Tag und Nacht gefährdet.

An den Fütterungsapparaten, welche während des Tages und von den erfahrenern Vögeln besucht werden, können sie wohl keinen bedeutenderen Schaden verursachen, umso grösser sind jedoch die Verheerungen. welche sie währenddes Sommersunter den eben erst flügge gewordenen unerfahrenen Jungen, und während ihrer nächtlichen Streifereien unter den Bewohnern der Nisthöhlen anrichten. Julius Lagler (41. Visegråd). königl. ungar. Oberforstingenieur spricht in dieser Hinsicht wahrlich die öffentliche Meinung aus: "An der Spitze der Nesträuber steht die Hauskatze und so lange das Halten der Katzen nicht gesetzmässig geregelt wird, können die Nisthöhlen ihrem Zwecke nur in untergeordnetem Masse entsprechen. Es muss die Katzensteuer eingeführt und den Grundbesitzern die Berechtigung gegeben werden, die wildernden Katzen auch intravillan vertilgen zu dürfen. Der eigentliche Vogelsehutz beginnt mit der Vernichtung der Katzen."

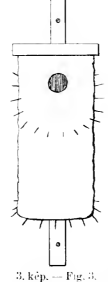
Schutzmittel sind Schiesswaffen und Fangkasten, das Umrahmen der Nisthöhlen mittels vagy lecsípett végű szegekkel való kiverése volt, az intézet madárvédelmi útmutatójának mellékelt ábrája szerint.

E két utóbbi eljárás sikeréről 1–1 jelentes szól. A 60. sz. j. szerint: "Házi macska ellen a fára alkalmazott vadrózsatővis rőzse, valamint a röplyuknak szögekkel való kiverése ezélszerűnek bizonyúlt. Egy macska által elpusztított czinegefészket tehénszőrrel és mohával pótolva, a czinege újbol elfoglalt s a vadrózsatővis védelme alatt fiait fel is nevelte." Őry Ferenzz szerint pedig (Szaturo, 94): "A macska a nyaktekercs odujára ugrott,

de az elcsípett végű szegek sora azt megvédte. A szegeken a macska szőre és bőrének egy darabja maradt<sup>\*</sup>.

Bár általánosságban kivihetetlen, figyelemreméltő végül a 90. sz. jelentésben foglalt védekezés is: "A macskák ellen úgy védekeztem, hogy az etetőt tartó fát, úgyszintén a gyümölcsfákat is jó szélesen hernyő-enyvvel kentem be. A macska. ha körme ragadni kezd. visszatér."

Mindez azonban csak fülintézkedés marad, a míg a macskának, e csak félig szelidülő



A macskák ellen szögekkel kivert fészekodú. Gegen Katzen mít

Gegen Katzen mit Nägeln ausgeschlagene Nisthöhle.

és öreg korában többnyire elvaduló káros ragadozónak tartása szabályozható nem lesz. A javasolt megadóztatás keresztülvítele alig lévén remélhető, egyedül abban bizakodhatunk, hogy a madárvédelemnek, a madárszeretetnek térfoglalása fogja lassanként a macskatartást az igazi szükség határai közé visszaszoritani.

### 12. A madárvédelem anyagi vagy erkölcsi haszna.

Tekintettel a kísérletek idejének rövid voltára, az anyagi haszon kérdésének felvetése csak a távol jövőben volt tervezve. Annál örvendetesebb az a részint kézzelfogható anyagi, részint erkölcsi haszon, a miről az alábbi jelentéseknek egész sora számol be.

Dorngestrüpp, oder das Umschlagen mit Nägeln, deren Köpfe abgezwickt wurden, nach dem nebenstehenden, der Anleitung des Institutes zum Vogelschutze entnommenen Muster.

Über den Erfolg der beiden letzteren Methoden gibt je ein Bericht Kunde. Laut Bericht 60: "Gegen die Katzen erwies sich das am Stamme angebrachte Hundsrosenreisig und das Ansschlagen des Flugloches mit Nägeln als zweckmässig. Ein von einer Katze zerstörtes Meisennest ersetzten wir durch Moos und Rinderhaar: dasselbe wurde wieder von der Meise in Besitz genommen und konnte dieselbe ihre Jungen unter dem Schutze des Hundsrosendornes auch glücklich grossziehen." Und nach Franz v. Öry (Szaturó, 94) "sprang eine Katze an die Nisthöhle eines Wendehalses, doch wurde derselbe von der spitzen Nagelreihe geschützt. An den Nägeln blieben ein Stück Haut und Haare der Katze haften."

Obzwar im allgemeinen unansführbar, ist schliesslich anch das im Beriehte Nr. 90 angegebene Schutzmittel beachtungswert: "Gegen die Katzen erwehrte ich mieh in der Weise, dass ich den Baum, welcher den Fütterungsapparat trug, sowie auch die Obstbäume mit einem breiten Gürtel Raupenleim anstrieh. Sobald sie das Ankleben der Zehen fühlt, kehrt die Katze um."

Alldies bleibt jedoch nur eine halbe Massregel, so lange das Halten der Katze, dieses nur halbwegs zähmbaren und im Alter meistens verwildernden schädlichen Raubtieres nicht geregelt wird. Indem die in Anschlag gebrachte Katzensteuer kaum verwirklicht werden kann, besteht unsere einzige Hoffnung darin, dass durch Platzgreifung des Vogelschutzes und der Liebe zu der Vogelwelt allmählich auch das Halten der Katzen in die Grenzen der tatsächlichen Notwendigkeit beschränkt werden wird.

12. Materieller oder ethischer Nutzen des Vogelschutzes.

Mit Hinsicht auf die Kürze der Versuchszeit war die Aufwerfung der Frage des materiellen Nutzens erst für die ferne Zukunft geplant. Umso erfreulicher ist der teilweise handgreifliche materielle und der teilweise ethische Nutzen, von welchem eine ganze Reihe der unten folgenden Berichte spricht.

"A telen szokatlan mennyisegű czinege húzódott a falvakba s a korán kelt hernyókat tetemesen pusztította (18.)"

"A 23 fészekodu legtöbbjét 16 a czinegék foglalták el, a melyek a gyümölcsösben rengeteg hernyót pusztitottak el" (39).

"Az éneklő madár feltűnően szaporodik, úgy hogy hangsúlyoznom kell az iskolákban e tekintetben kultivált intézkedések" üdrös roltát. A gyermekeknek a hasznos madarakkal szemben valo viselkedése a régibb állapotokhoz mérten teljesen megjavult, a fészkek rablása elmaradt" (48).

"A téli etetésnek, valamint a fészekodvak alkalmazásának következménye lehet az, hogy ezidén a kertet rendkívül sok éneklő madár lepte el" (76).

"A téli etetés és fészekodu alkalmazás következtében ezidén az egész szőlő- és gyűmölcsös dülőben feltűnően több a czinege" (155).

"Az 1906-iki szigorű télen az etetés folytán megmaradt kis madarak munkája már 1907-ben is feltűnően, de 1908-ban jóformán teljesen megszüntette nálam az itt általánosságban panaszolt óriási hernyópusztítást! Nálam alig hiányzott levél a fákról". (Ferenczy Elek, es. és kir. kamarás, 165. Sztankócz).

Egyenesen a Berlepsch János báro seebachi mintatelepe szolgáltatta döntő erejű bizonyítékokhoz sorakozik végül az a siker, a mely Plathy Árpáb nógrádkékkői telepén mutatkozott.

"Az uradalmi gyűmölcsösben 60 faodu és 20 mesterséges fali üreg van, a mely utóbbiakban az örvös légykapót kivéve, ugyanazok a madarak fészkelnek, mint a faodvakban. A környék lakósai által is 40 odu van kihelyezve s ezek száma évről évre szaporodik, annál is inkább, mert már a lakósok is belátják, hogy csakis a madárvédelemmel

"Während des Winters zog sich eine ganz ungewohnte Menge von Meisen in das Dorf, wo sie die früh ausgekrochenen Raupen in beträchtlicher Anzahl vertilgten." (18.)

"Der grösste Teil der 28 Nisthöhlen — 16 — wurde von Meisen besiedelt, welche in dem Obstgarten ungeheure Mengen von Raupen vertilgten." (39.)

"Die Anzahl der Singvögel vermehrte sich in auffallender Weise, so dass ich die Heilsamkeit der diesbezüglichen, in die Schule eingeführten Institutionen¹ betonen muss. Das Verhalten der Jugend gegen die nützlichen Vögel hat sich den früheren Verhältnissen gegenüber vollkommen verbessert, und hat das Plündern der Nester ein Ende genommen. (48.)

"Es scheint eine Folge der Winterfütterung und der Anwendung von Nisthöhlen zu sein, dass der Garten heuer von ausserordentlich vielen Singvögeln bezogen wurde." (76.)

"Infolge der Winterfütterung und der Anwendung von Nisthöhlen sind heuer in dem Wein- und Obstgarten auffallend mehr Meisen vorhanden" (155).

"Die Arbeit der Kleinvögel, welche im strengen Winter 1906 infolge der Winterfütterung am Leben blieben, verminderte schon im Jahre 1907 in auffallendem Masse, im Jahre 1908 aber sehon fast gänzlich den hier ganz allgemein beklagten ungeheuren Raupenfrass! Bei mir fehlt kaum ein Blatt von den Bäumen." (Alexius v. Ferenczy, k. u. k. Kämmerer, Sztankócz, 165.)

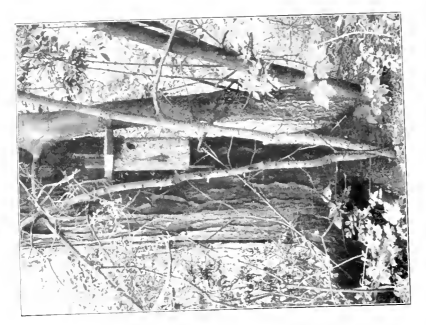
Unmittelbar den auf der Musterstation des Freiherrn Hans v. Berdersch in Seebach erreichten entscheidenden Beweisen reiht sich der Erfolg an, welcher sich auf Ärpäd v. Plathys Station in Nögräd-Kékkő ergab. In dem herrschaftlichen Obstgarten befinden sich 60 Holz-Nisthöhlen und 20 künstliche Mauerloch-Nisthöhlen: in letzteren brüten ausser dem Halsbandfliegenschnäpper dieselben Vogelarten wie in den Holz-Nisthöhlen. Auch von den Dorfbewohnern wurden 40 Nisthöhlen ausgehängt, und vermehrt sich die Anzahl derselben von Jahr zu Jahr, n. zw. umsomehr. weil es auch diese schon einsehen, dass man

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A madarak és fák napja, Országos Ifjúsági Madárvédő Liga

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Der Vogel- und Baum-Tag. Die Landes-Vogelschutz-Liga der Jugend.



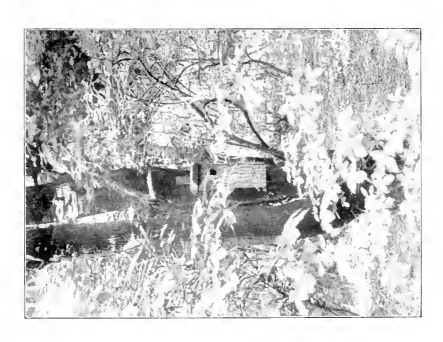
NISTHÖHLE B. NO. 12; 1½ M. HOCH. ES NISTETEN DARIN 1907; PASSER MON-12. SZ.  ${f B}$ -odu 1/2 m. Magas. Pëszkelt bennë 1907-ben mezet vereb 4-szer, TANUS (L.) 4 MAU; 1908; PARUS MAJOR L. 2-MAU; 1909; PARUS MAJOR L. 2-MAU. KÖLTÖTT 1908-BAN SZENCZINEGE 2-SZER, 1909-BEN SZENCZINEGE 2-SZER.



51. SZ. **B**-ODU, 112 M. MAGAS FESZKELT BENNE 1907-BEN MEZEI VEREB MISTHOULE B, NO. 51; 112 M, HOCH, ES MISTETEN DARIN 1907; PASSER MONTANUS (L.) 3-MAL; 1908; PARUS MAJOR L., 1909; PARUS MAJOR 1. 3-SZOR, KÖLTÖTT 1908-BAN SZENCZINEGE, 1909-BEN SZENCZINEGE.

TAB VI AQUILA TOM. XVI. 1909.

ANSICHTEN VON DER VOGELSCHUTZSTATION BUDAPEST-MARGARETENINSEL. SZEMELVÉNYEK A MARGITSZIGETI MADÁRVÉDELMI TELEPRŐL. ---



15. SZ. B-ODÜ, 112 M. MAGAS, KÖLIÖTT BENNE 1907-BEN SZENCZINEGE 2-SZER, 1908-BAN NYAKTEKERCS, 1909-BEN SZENCZINEGE 2-SZER.

MINTHÖHLE **B.** NO 15;  $1^{1}_{2}$  M. HOCH, ES NISTETEN DARIN 1907; PARES MAJOR L. 2-MAL, 1908; JANN TORQUILLA L., 1909; PARUS MAJOR L. 2-MAL.



58, SZ. **A-**ODU, 30 CM, MAGAS, KÖLTÖTT BENNE 1908-BAN SZENCZINEGE, 1909-BEN MEZEL VEREE.

MISTHÖffle $\boldsymbol{A}_1$  no 58, 30 cm, floch, es nisteten darin 1908: Pares manor L., 1909: Passer Montanus (i...)

		į.

lchet a nagyon megszaporodott kártékony férgek ellen védekezni.

Az idén igen nagy számban volt a drótos pille, gyűrűs- és gyapjas pille, nagy és kis araszoló lepke hernyója, továbbá a cserebogár. Az uradalmi gyűmölcsösben, hol már négy év óta rendszeresen védjük a hasznos madarakat, a gyűmölcstermés sikerült, holott a környékbeli lakosok gyűmölcsöseiben imittamott látszik egy kis termés. Az is ott, hol az uradalmi terüléttel érintkeznek.

Hogy az uradalom csakugyan a madárvédelennek köszönheti a gyümölcstermést, igazolásul felhozom, hogy Töth Kálmán tanító, a ki a madarakat kertjében védelemben részesíti, a nagy hernyójárás daczára is szintén bő gyümölcstermésnek örvend, bár kertje nem szomszédos az uradaloméval."

E legutóbbi jelentés jegyében fejezem be ezt, a kérdőivek anyagából kialakult kis kulturképet, a mely a nagyon rövid mult tükrében is már biztató képét mutatja a jövőnek.

### II. Margitsziget 1908

E 200 holdnyi park 1906 öszétől kezdve, dr. Daráxyi Idaácz m. kir. földmivelésügyi minister intézkedéséből a m. kir. Ornithologiai Központ házilag kezelt kisérleti telepe. Felszerelése 1908-ban: 61 leemelhető fedelű, A-B-C és D mintájú fészekodu. sorszámmal ellátva és térképen feltűntetve, továbbá 3 etetőkunyhó és 1 etető-eresz. Kezelése a múlt évinek megfelelően a téli etetők ellátása, a fészekodvaknak a költes idején hetenként való revideálása s a szabadon fészkelő madárfajok egyidejű tanulmányozása.

Az 1907/1908-iki tél aránylag enyhe jellege folytán a sziget téli madárvilága jelentékenyen elmaradt a tavalyi mögött. A gyéren látogato t téli etetők környekén ezidén Aquita XVI. sich nur durch den Vogelschutz der allzustark vermehrten Schädlinge erwehren kann.

Hener waren die Raupen des Baumweisslings, des Ringelspinners und Schwammspinners, sowie zwei Arten Spannerraupen und der Maikäfer in sehr grosser Anzahl vorhanden. In dem herrschaftlichen Obstgarten, wo die nützlichen Vögel schon seit vier Jahren systematisch geschützt werden, hatten wir auch tatsächlich eine reichliche Obsternte, während in der Obstgärten der Umgebung kaum hie und da etwas Obst zu sehen ist. Auch dieses nur in der unmittelbaren Nachbarschaft des herrschaftlichen Gartens.

Als Beweis dafür, dass die Herrschaft den Obstertrag wirklich dem Vogelschutze zu verdanken hat, möchte ich anführen, dass der Lehrer Koloman Töth, der den Vögeln in seinem Garten ebenfalls Schutz angedeihen lässt, trotz dem grossen Raupenfrasse gleichfalls einen reichen Obstertrag erzielte, obzwar sein Garten mit dem herrschaftlichen nicht benachbart ist."

In dem Zeichen dieses letzten Berichtes schliesse ich das aus dem Materiale der Fragebogen sich ergebende kleine Kulturbild, welches in diesem Spiegel der noch allzukurzen Vergangenheit dennoch schon ein vielverheissendes Bild der Zukunft erblicken lässt.

#### II. Margareteninsel 1908.

Dieser 100 Hektar grosse Park ist seit Herbst 1906 durch Verordnung des königh, ung. Ackerbauministers Dr. Ignaz v Darányi die in eigener Bewirtschaftung stehende Versuchsstation der Königh. U. O. C. Einrichtung war im Jahre 1908; 61 Nisthöhlen Muster A. B. C und D mit abhebbarem Dache, jede mit einer laufenden Nummer versehen und auch kartographisch verzeichnet, ausserdem drei Entterhäuser und ein Futterdach Die Tätigkeit in derselben erstreckte sich den früheren Jahren entsprechend auf die Versorgung der Entterapparate, wöchentliche Revision der Nisthöhlen während der Brutzeit und gleichzeitiges Studium der Freibrütter.

Indem der Winter 1907/8 verhältnismässig milde war, blieb die Winter-Orais erheblich hinter derjenigen des vorigen Jahres zurück. Hener waren bei den schwach be-

nem szólt a fenyves ezinege (Paras ater L.). sem a süvöltő (Pyrrhula pyrrhula L.). Csupán a czitromsármány (Emberiza citrinella L.) és a fenyőpinty (Fringilla montifringilla L.) jelent meg néhány hétre. Czinegefélékből is a január 12-én végzett szemleutamon mindössze 50-et (mintegy 30 szén-, 10 kék- és 10 barátczinegét) találtam. E mennyiséget a sziget állandó czinegeállományának tartom, minthogy a hegyekről más években leszorult vendégek ezidén nem gyarapították számát. Az etető-eresz fenvőcsoportjának tavalvi vendége, a karraly azonban ezidén is beállított. Egy közeli bozótban fölfedezett mészárló helyén egy feketerigón kívül csupa verébmaradvány hevert, czinegetollaknak nyoma sem volt. Észleletem szerint ide csak pihenőre jár a karvaly; táplálékát javarészben a pesti Dunapart gabonaraktárai körül nyűzsgő verebekből szerzi.

Az 1908-iki januari fauna megközelítő számokban: 30 Parus major L., 10 Parus cocraleus L., 10 Parus palustris L., 2 Sitta caropaea L., 4 Fringilla coclebs L., 10 Fringilla montifringilla L., 16 Coccothranstes coccothranstes (L.), 12 Emberiza citrinella L., 50 Passer domesticus (L.), 20 Passer montanus (L.), 15 Tardus merula L., 1 Erithacus rubecula L., 1 Picus viridis L., 1 Dendrocopus major (L.), 8 Corrus cornix L., 1 Accipiter nisus (L.).

Márcziusban eltünt a fenyőpinty és a czitromsármány, de helyébe százas csapatokban jelent meg a mezei veréh, melynek tömege már clore jelezte a nehéz harczot, a melyet a czinegék a fészekodvak birtokáért megyivni kényszerülnek. Új veszedelem is jelentkezett a házi reréb képeben, mely tavaly még feléje se nézett a fészekodvaknak, ezidén pedig e hónapban már sűrun bujkált a kisérletképen több méternyi magasságba helyezett néhány oduba. A debreczeni városi kórházban pár évvel ezelőtt észlelt jelenség ismétlődött meg evvel. Az ott helytelenül nagy magasságba rakott fészekodvakba az első évben még csupa czinege települt meg. De már a második évben, nyilván a czinegék zavartalan fészkelésének láttára, az addig gyanakyó

suchten Futterapparaten weder die Tannen-Parus ater L. - noch der Gimpel - Pyrrhula pyrrhula (L.) — zu sehen. Es erschienen nur der Goldammer - Emberzia citrinella L. — und der Bergfink — Fringilla montifringilla L. — auf einige Wochen. Von den Meisenarten fand ich während eines Revisionsweges am 10. Jänner nur etwa 50 Stück (ca. 30 Kohl-, 10 Blau- und 10 Sumpf-Meisen). Die Anzahl halte ich für den ständigen Meisenbestand der Insel, welcher heuer nicht durch aus den Gebirgen verdrängte Gäste bereichert wurde. Der Sperber jedoch, der vorjährige Gast der Tannengruppe bei dem Futterdache, stellte sich auch hener ein. Auf seinem Schlachtplatze, welcher sich in der Nähe in einem Gestrüppe befand, waren jedoch neben einer Amsel nur Sperlingsreste vorhanden: von Meisenfedern keine Spur. Laut meiner Beobachtung ist die Insel nur eine Raststation des Sperbers, dessen Nahrung hauptsächlich die Sperlinge bilden, welche die Getreidehallen auf der Pester Seite umschwärmen.

Die Fauna war im Jünner 1908 annühernd folgende: 30 Parus major L., 10 Parus coerulus L., 10 Parus palustris L., 2 Sitta europaca L., 4 Fringilla coclebs L., 10 Fringilla montifringilla L., 16 Coccothraustes coccothraustes (L.), 12 Emberiza citrinella L., 50 Passer domesticus (L.), 20 Lasser montanus (L.), 15 Turdas merula L., 1 Erithanus rubecala (L.), 1 Picus ciridis L., 1 Dendrocopus major (L.), 8 Corvus cornic L., 1 Accipiter nisus (L.).

lm März verschwanden Bergfink und Goldammer, doch kamen an deren Stelle Hunderte von Feldsperlingen, mit ihren Massen schon den schweren Kampf andeutend, welchen die Meisen mit ihnen um den Besitz der Nisthöhlen führen müssen Dabei meldete sich auch noch ein neuer Feind, nämlich der Haussperling, welcher noch im vorigen Jahre den Nisthöhlen gar keine Beachtung schenkte. heuer jedoch schon im März sehr häufig die versuchsweise in einer Höhe von einigen Metern ausgehängten Nisthöhlen beflog. Es wiederholte sich hier der vor einigen Jahren im städtischen Spital von Debreczen beobachtete Fall. Die dort unrichtig in grosse Höhe ausgehängten Nisthöhlen wurden im ersten Jahre nur von Meisen besiedelt. Im zweiten

házi veréb is odamerészkedett, végkép elűzve onnan a czinegéket.

A fészkelés ezidén korábban kezdődött a tavalyinál. Márczius 8-án már a mezei veréb teljesen kész fészkét találtam. E napon már sűrűn hallatja párzási hangjait a czinege, esuszka, harkály, fakopánes; megszólal a feketerigő és a pinty.

A fészekodvak megszállása mégis csak április 5-én volt észlelhető. Ekkor már egy nyaktekeres is nézeget az egyik A-oduba; mihelyt tovaszáll. 6 mezei- és két házi veréb röppen az odura; egymást lökdösve nézegetnek a röplyukba. Egy másik A-oduból házi veréb nézeget ki, a röplyuk szélét tisztogatva. Egy harmadik A-oduba szénczinege nézeget be; utána rögtön egy mezei veréb búvik az oduba, míg párja kivül kapaszkodik meg. E jeleneteket csaknem kizárólag a kora reggeli órákban észleltem csak; a nap többi részén csak nagy ritkán mutatkozott az odunál madár.

A fészekodvak nagy látogatottsága arra birt, hogy számukat újabb 11 drb kihelyezésével 61-re emeljem.

Ez alkalommal az eddig künn lévő összes odvak tartósságát is megvizsgáltam. Az eredmény az, hogy a már az első félévben keletkezett felületi repedések óta e másfél év alatt semmi változás se mutatkozott. Úgylátszik tehát, ha az odu az első évet áthasadás nélkül kiállotta, azután már sokat kibir. Átható repedés ugyanis még azokon az odukon sem mutatkozott, a melyek a mult évben vigyázatlan bokoröntözés folytán szinig teltek vízzel s mire kiürithetők voltak, tökéletesen átáztak és a nyári hőségben rohamosan száradtak ki. A tartóléczek szegei egyes gyors növésű fákon már erősen behúzódtak, a nélkül azonban, hogy fejük a lágyfából készült léczet elrepesztette volna.

Jahre jedoch getrauten sich auch schon die bisher misstrauischen Sperlinge in die Nisthöhlen — jedenfalls dem Beispiel der ungestört brütenden Meisen folgend — und vertrieben dadurch die Meisen für immer.

Das Nisten begann in diesem Jahre früher als im vorigen, Am S. März fand ich ein schon ganz fertiges Nest des Feldsperlongs. An diesem Tage hörte ich schon häntig den Paarungsruf der Meise, des Baumläufers, Grünspechtes, Buntspechtes; es sang die Amsel und es ertönte der Finkenschlag.

Die Besiedelung der Nisthöhlen geschah iedoch erst am 5. April. An diesem Tage äugte auch schon ein Wendehals in eine A-Nisthöhle hinein; sobald er fortgetlogen war, wird dieselbe Nisthöhle von 6 Feldund 2 Haussperlingen beflogen, welche sich weg- und abdrängend in das Flugloch hineinschauen. Aus einer anderen A-Nisthöhle lugt ein Haussperling heraus und reinigt den Fluglochrand. In eine dritte A-Nisthöhle schaut eine Kohlmeise hinein; nach ihr sehlüpft sofort ein Feldsperling in die Höhle, dessen Paar sich von anssen ankrallt Diese Szenen konnten ausschließslich nur in den frühen Morgenstunden beobachtet werden; während der übrigen Tageszeiten waren nur selten Vögel bei den Nisthöhlen zu sehen.

Die grosse Besuchtheit der Nisthöhlen veranlasste mich die Anzahl derselben durch das Aushängen von 11 neuen auf 61 zu erhöhen.

Bei dieser Gelegenheit untersuchte ich auch die bisher ausgehängten Nisthöhlen bezüglich ihrer Haltbarkeit. Das Resultat war, dass ausser den schon im ersten Halbjahre entstandenen Sprüngen an der Oberfläche, während anderthalb Jahre keine anderen Veränderungen zu sehen waren. Es scheint daher, dass die Nisthöhle sehr viel vertragen kann, wenn sie das erste Jahr ohne Auseinanderspringen aushielt. Durchgehende Sprünge waren nämlich nicht einmal bei jenen Nisthöhlen vorhanden, welche infolge unachtsamer Begiessung der Sträucher ganz mit Wasser gefüllt wurden, und noch vor ihrer Entleerung vollständig von Nässe durchdrungen waren und in der Sonnenhitze rapid trockneten.

Die Nägel der Anshängeleisten waren bei einigen sehr raschwüchsigen Bäumen schon ziemlich stark eingezogen, ohne jedoch die ans Weichholz hergestellten Leisten zu sprengen. Az első három szénezinegefészek aprilis 12-ere készült el Most már tömegesen tele pülnek a szénezinegek; április 27-én már 16 fészkük van készen, részben már tojással. E fészkek egyike 3 napon belül készült el; harmadnapra már egy tojás is volt benne.

Ez első települők csaknem kivétel nélkül az ezidén kihelyezett, tehát teljesen tiszta advakban jelentkeztek. S ez érthető is. A már lakott fészekodvakban ugyanis gyakran már az első évben úgy felszaporodnak a madártetvek és bolhák, hogy utóbbiak meleg őszi napokon fékete tömegekben sütkéreznek a fészekodvak röplyukában. E körülmény döntőleg bizonyít a mellett, hogy a fészekodvakat évenként legalábbb is egyszer ki kell tisztogatni, Legezélszerűbb ezt ősz utolján végezni, a mikor már a régi fészkek elégetésével nemesak az említett madárélősdiek, de az jugyancsak odamenekült számos más káros rovar is megsemmisíthető.

A mezei verebek a fentjelzett napig mindóssze 10 odut foglaltak el; legtöbbje a nagy számban található természetes faüregekbe hordta a fészekanyagot, Volt már egy kékczinegefészek is 1 tojással. A nyaktekercs is 3 odu körül sürgölődött már.

lly kedvező előjelek láttára hasznos mada rainknak a tavalyinal jóval nagyobb gyarapodását reméltem. Ámde pár nap mulva a czinegefészkeket a balesetek egész sorozata érte, a mely az első költést csaknem teljesen megsemmisítette.

Május első napjain tömegesen jelentek meg a mezei verebek. A kész szenczinegefészkek nagy reszét feldulták, vagy egyszerűen főléjük építkeztek. Ennek következteben, üres odu híjján az idén feltünő számban érkező nyaktekeresek a már lakott odvakban voltak kénytelenek helyet keresni, miközben nemcsak veréb- de néliány ezinegefészket is elpusztítottak.

Die ersten drei Kohlmeisen-Nester waren am 12 April fertig. Zu dieser Zeit geschieht die Ansiedelung der Meisen schon massenhaft: am 27. April waren 16 Nester vollendet, in einigen sind schon Eier vorhanden. Eines dieser Nester war binnen drei Tagen fertig: am dritten Tage befand sich auch schon ein Ei darin. Die ersten besiedelten fast ausschliesslich die heuer ausgehängten, nämlich die noch ganz reinen Nisthöhlen. Es ist dies ja auch leicht verständlich. In den schon bewohnten Nisthöhlen vermehren sich oft schon im ersten Jahre die Vogelläuse und -Flöhe in derartigen Mengen, dass sich z. B. letztere an warmen Herbsttagen in schwarzen Massen am Rande der Fluglöcher wärmen. Es ist dies ein entscheidend wichtiger Beweis, dass die Nisthöhlen jährlich wenigstens einmal gereinigt werden müssen. Am zweckmässigsten kann diese Arbeit Ende Herbst verrichtet werden, wenn durch das Verbrennen der alten Nester nicht nur, die erwähnten Vogelparasiten, sondern auch eine Menge anderer schädlicher Insekten, welche sich dorthin flüchteten, vernichtet werden.

Die Feldsperlinge besiedelten bis zu dem obenerwähnten Tage insgesamt 10 Nisthöhlen; der grösste Teil trug das Nestmateriale in die in grosser Anzahl vorhandenen natürlichen Baumhöhlen. Es war auch schon ein Blaumeisennest mit einem Ei vorhanden. Der Wendehals trieb sich ebenfalls schon an drei Nisthöhlen herum.

Unter solch günstigen Auspizien hoffte ich auf eine viel grössere Vermehrung unserer nützlichen Vogelwelt als im vorigen Jahre. Nach einigen Tagen jedoch wurden die Meisennester von einer ganzen Reihe von Unfällen ereilt, welche die erste Brut fast vollständig zugrunde richteten.

In den ersten Tagen des Monats Mai erschienen Massen von Feldsperlingen, welche den grössten Teil der fertigen Kohlmeisennester zerstörten oder einfach über dieselben bauten. Infolgedessen waren die heuer in auffallend grosser Anzahl vorhandenen Hendehülse in Ermangelung von leeren Nisthöhlen gezwungen, schon bewohnte zu erobern, wodurch nicht nur Sperlingsnester, sondern auch einige Meisennester zerstört wurden. Ein Teil

A véletlenül épen maradt czinegefészekaljak egy részét – köztük a 3 kékczinegefészket — végül a kertöntözómunkások gondatlansága semmisítette meg. A röplyukon behatoló vizsugár számos fészket tett hosszú időre lakhatlanná, egy oduban pedig egy egész szénczinegecsaládot fojtott meg Egy másik oduban végül holtan feküdt a nőstényczinege fészkén, koponyája kirágya s háta is erősen kikezdve. Minden jel szerint az erdei egér volt itt a tettes

Ily körülmények közt már csak arra szoritkozhattam, hogy a verebek erélyes üldözésével, fészkük és tojásuk folytonos megsemmisítésével a czinegéknek legalább második költését biztosítsam. Ez sikerült is, minthogy a verebeket fészkük elpusztítása mintegy 2 hétre elriasztotta az odvaktól. De bár ez idő alatt jócskán települt újra a szénczinege, szaporulata gyenge maradt, minthogy a második költés fészekalja rendesen jóval kisebb az elsőnél.

A helyzetet legjobban jellemzi az, hogy a szénczinege 33 esetben kisérelte meg a költést és mindössze 12 esetben sikerült fiait — összesen 74 fiókát — felnevelnie, Naplóm itt következő néhány szemelvényében megkisérlem annak a változatos életnek bemutatását, a mely egy-egy fészekodu körül egyetlen tavasz folyamán lezajlik és a mely egyúttal az állandó felügyelet és ismételt beavatkozás szükséges voltát is bizonyítja.

12. sz. B-odu, 12 m magasságban. Multévben 8 hét alatt 4-szer fészkelt benne a mezei veréb. Eziden aprilis 23-án kesz szén-czinegefészek van benne: V. 6-án tojás. V. 18-án fiókák, V. 31-én 10 czinegefióka közvetlenül kirepülés előtt. Június 14-én a fészek újra tatarozva: július 1-én a szénczinege újra kotol: e hó utolsó hetén a 6 szén-czinegefióka szárnyra kél.

80. sz. B-odu 1 m. magasságban. Április 23-án szénezinegefészek; május 6-án mezei rerébtől elfoglalva és átépítve: e feszek eltávolíttatott: V. 24-én újra vereb épít bele; fészke megsemmisítve: V. 31-én űres; június

der zufällig unversehrt gebliebenen Meisengelege darunter auch die drei Nester der Blaumeise wurde durch die Unachtsamkeit der den Park begiessenden Arbeiter vernichtet. Der durch das Flugloch eindringende Wasserstrahl machte viele Nisthöhlen für längere Zeit unbewohnbar und ertränkte in einer Höhle eine ganze Kohlmeisenfamilie. In einer anderen Nisthöhle lag ein Meisenweibehen verendet im Neste: die Hirnschale war angebissen und auch der Rücken stark angefressen. Nach allen Anzeichen war die Waldmaus der Täter.

Unter solchen Umständen musste ich mich darauf beschränken, durch energische Verfolgung der Sperlinge, durch fortwährende Vernichtung ihrer Nester und Eier wenigstens die zweite Brut der Meisen zu sichern. Dies gelang auch, indem die Sperlinge durch das Zerstören ihrer Nester auf zwei Wochen von den Nisthöhlen verscheucht wurden. Obzwar sich während dieser Zeit die Kohlmeisen wieder stark ausiedelten, blieb die Vermehrung dennoch gering, indem das zweite Gelege gewöhnlich viel kleiner ist, als das erste,

Die Situation wird dadurch am besten charakterisiert, dass die Kohlmeise in 33 Füllen zu brüten versuchte, jedoch nur 12 Bruten vollenden und insgesamt 74 Junge auffüttern konnte. Mittels der folgenden Auszüge meines Tagebuches versuche ich eine Schilderung des abwechslungsreichen Lebens, welches sich während eines einzigen Frühjahres um eine Nisthöhle abspielt, wodurch auch zugleich die Notwendigkeit der ständigen Aufsicht und wiederholten Einmischung bewiesen wird.

B-Nisthöhle Nr. 12: Höhe 12 M. Im vorigen Jahre brütete darin binnen acht Wochen viermal der Feldsperling. Heuer war am 23. April ein fertiges Kohlmeisennest darin; am 6. Mai Eier, am 18. Mai Junge; am 31. Mai 10 Junge unmittelbar vor dem Ausfliegen. Am 14. Juni ist das Nest nen ausgebessert; am 1. Juli brütet wieder die Kohlmeise; in der letzten Woche dieses Monates fliegen die sechs Jungen aus.

B-Nisthöhle Nr. 80: Höhe 1 M. Am 23. April Nest der Kohlmeise: am 6. Mai vom Feldsperlinge okkupiert, das Nest überbaut; dieses Nest wurde beseitigt: am 24. Mai wieder ein Sperlingsnest, welches ebenfalls zer-

18-án szenczinege kotol benne; július 1-én fiain ül; VII, 8 án 6 ezinegefioka közvetlenül kirepülése előtt.

67 sz. B-odn 12 m magasságban. Aprilis 28-án szénezinege-fészek alapozva, 27-én készen: május 3-án mezei veréb fészek van főlőtte; V. 6-án e fészket eltávolítottam: V. 18-án újra mezei veréb-fészek 1 tojással. eltávolítva; V. 31-én harmadszor is mezei veréb épit. fészke megsemmisítve; jún. 18-án szénezinege kotol; VI. 21-én 6 ma kelt fiókája; júlins 1-én jócskán tollas fiókák; VII. 8-án a 6 fióka kirepült.

20. sz. B-odu. 4 m. magasban. Április 12-én szénezinege fészke; május 6-án nyak-tekeres ül tojáson, miután a czinegefészket kiszorta: V. 24-en az időközben máshová települt nyaktekeres helyén mezei reréb fészke; június 18-án újra szénezinege kotol, július 1-én 3 tollas fiókája; VII. 8-án a 3 czinege-tióka kirepült.

E sorozat kiegészítéseképen a mellékelt 2 táblán Greschik Jenő assistens fényképfelvételeiben bemutatott fészekodyak 3 évi szerepét is feltűntettem. Az átlagos alkalmazást 3 ábra mutatja. A negyedik odu bemutatását azért vélem szűkségesnek, mert bár csak 30 cm.-nyíre van a földtől, ezidén mégis belé települt a mezei veréb. Németországban, Benledsch J, báró sok évi tapasztalatá szerint ilyen alacsonyan alkalmazott fészekoduba veréb soha sem megy.

Az eredményeket összegezve:

stört wurde; am 31. Mai leer; am 18. Juni brütet eine *Kohlmeise*; am 1. Juli sitzt diese über den Jungen; am 8. Juli sechs Junge unmittelbar vor dem Ausfliegen.

B-Nisthöhle Nr. 67; Höhe 12 M. Am 23. April Spuren eines Kohlmeisennestes, welches am 27, fertig ist; am 3. Mai von einem Feldsperling überbaut, dessen Nest am 6. beseitigt wurde; am 18. Mai wieder ein Feldsperlingsnest mit einem Ei; wurde beseitigt; am 31. Mai das dritte Feldsperlingsnest; wurde ebenfalls zerstört; am 18. Juni brütet eine Kohlmeise darin; am 21. Juni sechs eben ausgeschlüpfte Junge; am 1. Juli gut befiederte Junge; am 8. Juli sechs Junge ausgeflogen.

B-Nisthöhle Nr. 20: Höhe 4 M. Am 12. April Nest der Kohlmeise: am 6. Mai befindet sich darin ein Wendehals, welcher das Meisen nest entfernte und Eier legte; am 24. Mai au Stelle des unterdessen anderswohin übersiedelten Wendehalses ein Nest des Feldsperlings; am 18. Juli brütet wieder eine Kohlmeise: am 1. Juli drei befiederte Junge; am 8. Juli die drei Jungen ausgeflogen.

Als Ergänzung dieser Reihe gebe ich auf den 2 beigegebenen Tafeln einige vom Assistenten Eugen Greschk gemachte photographische Aufnahmen unserer Nisthöhlen. Die gewöhnliche Anwendung zeigen 3 Abbildungen. Die vierte Nisthöhle ist deshalb von Wichtigkeit, weil darin heuer ein Feldsperling brütete, trotzdem diese Nisthöhle nur 30 cm. vom Erdboden entfernt ist. In Deutschland wird nach den langjährigen Erfahrungen des Freiherrn Hans v. Berdepsch eine so niedrig angehängte Nisthöhle niemals von Sperlingen besiedelt

Die Summierung der Resultate ergibt:

5 faj		95	kisérlet,	-	22	költés,	132	fióka.	
Házi veréb:	44	-1	,,	19	-)	**	10	**	**
Mezei veréb:	**	<b>5</b> 0	*1	**	-1	**	20	**	**
Nyak tekeres:	**	ō	**	**	-1	**	58	**	**
Kékczinege	11	3	41	77		**		**	**
Szénczinege :	fészkelt	22	esetben:	sikerrel	12	esetben:	74	fiókát	nevelt

5 Arten . . 95 Versuche, 22 Bruten, 132 Junge.

Ez adatok koránt sem jelzik a sziget öszszes odulakó madarának: szaporulatát, minthogy a számos természetes faüregnek és harkályodunak is akadt lakója. Így a mesterséges odvakból kiszorított kékezinege a barátezinegével együtt a budai oldal nyárfáinak üregeiben nevelte fel fiait, a melyeket a nyáron rajokban kószáló ezinegefiatalság közt ismételten láttam. Természetes faoduban költött a 2 pár esuszka, valamint 2 pár kerti rozsalafarká is. Utóbbiak egyike a mellékelt ábran látható esonka fatőrzsnek alig 1 m.



4 kép. – Fig 4. Ruticilla phoenicura (L.) fészkelőhelye Nisthöhle von Ruticilla phoenicura (L.)

magasságú űregében, a melyet alkalmas lapos kövel védtem meg az esőtől.

Aprilis 27-iki tömeges érkezése idejében fedezte fel az egyik hím; dalolva ugrálta körül az űreget, el-eltűnve annak mélyében. Május 31-én már fészkén találtam a párját; fiókái június 14-én keltek szárnyra.

Magavájta faoduban fészkelt 1—1 pár zöld harkály és nagy fakopánes. Természetes faüregben költött végül a bábos banka 2 párban is, a nélkül azouban, hogy fészkét megtalálhattam volna.

Diese Daten geben durchaus nicht die gesamte Vermehrung der Höhlenbrüter der Inselan, indem auch die zahlreichen natürlichen Baumhöhlen, sowie auch die Spechthöhlen besiedelt wurden. So brüteten die aus den künstlichen Nisthöhlen vertriebenen Blanmeisen in Gesellschaft mit den Sampfmeisen in den Höhlungen der Pappelbäume, welche am Buda gegenüber liegenden Ufer stehen: die Jungen sah ich während des Sommers in den Schwärmen der Jungmeisen zu wiederholten Malen. In natürlichen Baumhöhlen brüteten 2 Paar Kleiber sowie 2 Paar Gartenrotschwänze. Von letzteren brittete ein Paar in der kaum 1 Meter vom Erdboden abstehenden Höhlung eines Baumstumpfes, welche ich durch Uberdachung mittels eines platten Steines vor dem Einregnen schützte - wie dies in beistehender Figur ersichtlich ist.

Diese Höhle wurde während der Massen-Ankunft am 27. April von einem Männchen entdeckt; singend umhüpfte es die Höhle, in welcher es mehrmals verschwand. Am 31. Mai fand ich auch das Paar im Neste; am 14. Juni flogen die Jungen aus.

In einer selbstgemachten Höhle brüteten je ein Paar des Grünspechtes und des grossen Buntspechtes. In natürlichen Baumhöhlungen brüteten schliesslich 2 Paare des Wiedehopfes, jedoch konnte ich das Nest derselben nicht auffinden.

Vergleicht man dieses Resultat mit jenem von 49071, so erhellt daraus, dass sowohl die nützlichen Vögel als auch die Sperlinge die künstlichen Nisthöhlen in bedeutend grösserer Anzahl besiedelten, so dass — abgeschen von den C-Nisthöhlen, welche auch im vorigen Jahre leer blieben — kaum einige unbewohnt blieben, und die meisten nacheinander 2-3- und sogar 4-mal okkupiert wurden. Der Zuwachs an Jungen war jedoch infolge der schon erwähnten Unfälle viel geringer als im vorigen Jahre. Die grössten Schwierigkeiten vermsachte heuer der Feldsperling, von welcher Art ich 46 Nester mit 82 Eiern zerstören musste, um die Vermehrung der Meisen wenigstens teilweise zu sichern. Nur die Vermehrung des Wendehalses war zufriedenstellend, indem nur dieser imstande war, den Andrang der meistens in Flügen

Aquila XIV, 1907.

Az eredményt az 1907-ik évivel egybevetve,1 kitunik, hogy ngy hasznos madaraink, mint a verebek is a tavalyinál jóval számosabban települtek a mesterséges fészekodvakba, melyek közül — a mult évben is üresen maradt C-oduktól eltekintye - alig nchány maradt lakatlan, legtöbbjének pedig egymásután 2-3, sőt 4 lakója is volt. A fiókaszaporulat szempontjából azonban ez az év a már említett balesetek folytán, jóval mögötte maradt a tavalyinak. Legnagyobb nehézséget ezidén is a mezei veréb okozta. a melvnek 46 fészkét és 82 tojását kellett megsemmisitenem, hogy a czinegék szaporodását csak részben is biztosítsam. Egyedűl a nyaktekeres szaporulata volt kielégítő, minthogy a rendesen csapatosan támadó verebek rohamát csakis ez volt képes visszaverni. A házi reréh lakta 4 fészekodu közül 3 volt embermagasságon felül elhelyezye. Ez a mel lett szolna, hogy az odvaknak alacsonyan való alkalmazása legalább a házi verébbel szemben nyújt védelmet. Ámde erre is ráczáfolt az ugyan ez évben a kecskeméti Katonasétányon észlelt esetem, a midőn is alig 1 m. magas karóra helyezett fészekoduban is házi verebet találtam tojásán,

A mesterséges odvakba települt verebekkel szemben fészkeik eltávolitgatása gyenge védekezésnek bizonyult, már csak azért is, mert a sziget tömérdek természetes faűregéből is számos család kelt szárnyra. Ez okból a kifejlett madarak gyérítése is nagyon kívánatossá vált

Ez azonban számos akadályba ütközik. Télen, a mikor a lővő- és fogo-eszközök sikerrel volnának használhatók, alig lézeng a veréb a szigeten, nyáron pedig, a mikorra tömegesen települ a szigetre, lőfegyver épen nem használható, a magyakkal csalizott önműködő fogókosár pedig semmi eredményt sem nyujtott.

E nehézségek azonban csak növelik a Margitszigetnek, mint kisérleti telepnek értékét, hű képét nyújtva azoknak a körülményeknek, a melyek közt a verebektől hemzsegő Alföld madárvédői a czinegetelepítést végzik, alkalmat adva a közös nehézségek leküzdésére irányuló számos tanulságos kísérlethez. A sziget különben időközben a székes-

angreifenden Sperlinge zurückzuschlagen. Von den 4 Nisthöhlen, welche der Haussperling bewohnte, waren 3 in über Manneshöhe ansgehüngt. Es dürfte dies dafür sprechen, dass die niedrige Anwendung der Nisthöhle wenigstens gegen die Haussperlinge Schutz gewährt. Doch spricht dagegen ein Fall, welchen ich heuer in der Katona-Promenade in Keeskemét beobachtete: in einer Nisthöhle, welche kaum 1 Meter hoch auf einem Pfahle befestigt war, fand ich ebenfalls einen Haussperling auf Eiern brütend.

Das Zerstören der in künstlichen Nisthöhlen befindlichen Nester erwies sich als zu geringer Schutz gegen die Sperlinge, weil die vielen natürlichen Baumhöhlen der Insel ebenfalls vielen Familien Zuflucht gaben. Es wurde deshalb auch das Vermindern der alten Vögel notwendig. Dem stehen jedoch zahlreiche Hindernisse entgegen. Im Winter, wenn Fangapparate und Schiesswaffen mit Erfolg angewendet werden könnten, sind kaum einige Sperlinge auf der Insel vorhanden, im Sommer jedoch, wenn sie sich massenhaft auf der Insel ansammeln, können Schiesswaffen durchaus nicht benützt werden, und gab der automatisch funktionierende, mit Getreidekörnern als Lockmittel versehene Fangkorb nicht die geringsten Resultate.

Diese Schwierigkeiten erhöhen jedoch nur den Wert der Margareteninsel als Versuchs-Station, indem wir dadurch ein getrenes Bild erhalten, unter welchen Umständen die Vogelschützler die Meisenansiedelung auf der von Sperlingen wimmelnden Tiefebene vollbringen, was zugleich auch die Gelegenheit zu zahlreichen, lehrreichen Versuchen bezüglich Bekämpfung der gemeinsam gefühlten Schwierigkeiten ergibt. Indem die Insel mittlerweile in das Eigentum der Hauptstadt überging, wurde die Anzahl des Aufsichtspersonales erheblich vermehrt. Die mit der Begiessung betrauten Arbeiter werden durch empfindliche Geldstrafen zu grösserer Achtsamkeit gezwungen. Die am meisten gefährdeten Nisthöhlen placierte ich übrigens derartig in die Mitte von Baumgruppen, dass das Flugloch derselben vom Wasserstrahle selbst mit Absicht nicht erreicht werden kann.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aquifa XIV, 1907.

főváros tulajdonába kerülvén, a felügyelő közegek száma jelentékenyen gyarapodott. A bokoröntöző munkásokat érzékeny birság kiróvása készteti nagyobb óvatosságra. A leginkább veszélyeztetett fészekodvakat továbbá lehetőleg úgy helyeztem át a facsoportok belsejébe, hogy az öntöző vizsugár akarva se érhesse a röplyuk felől.

#### A szabadon fészkelők:

A sziget madárfaunájának a mult évben megkezdett számbavétele <sup>1</sup> ezidén már rámutatott a vonuló fajok és egyedek számának ama hullámzására, a mely a fészkelési és táplálkozási viszonyok változatlan voltát tekintve, az őszi és tavaszi vonulás szerencsés vagy szerencsétlen lefolyására, valamint a mult évi szaporulat mértékére, esetleg az elterjedési határoknak mindezektől független eltolódására enged majdan következtetni.

A mult évben is észlelt fajok között a feketerigő mutatkozott legnagyobb számban; a 2 év előtti tél okozta pusztulást kiheverve, vagy 20 párban fészkelt.

A kis fülemüle — Luscinia luscinia (L.) — a tavalyinak megfelelő számban, mintegy 10 párban települt meg. 4 párját találtam a barátkaposzátának — Sylvia atricapilla (L.), — a tavalyi 4 helyett 2 párját a karvalyposzátának — Sylvia nisoria (Bechst). A kerti poszáta, Sylvia simplex Lath., — miként tavaly, ezidén is egyetlen párban fészkelt. Himje június 4-én a magas fák koronájáról, hangos dalolás közt gyűjtötte az élelmet fiainak. Táveső segélyével újra láthattam azt, a mit egykor szobámban tartott példányokon észleltem, hogy t. i. e madarat a csőrében tartott 2–3 hernyó sem akadályozza a dalolásban.

Két párban települt meg a sisegő fűzike — *Phylloscopus sibilator* (Bechst.), — valamint a szürke légykapó — *Muscicapa grisola* L. — is. Egy-egy *kakuk* ismételten mutatkozott.

Fészkelt továbbá: Lanius collurio L. 3 pár, Fringilla coelebs L. 5-6 pár, Chloris chloris (L.) 5-6 pár, Columba palumbas L. 1 pár, Turtur turtur (L.) 2 pár; Cerchneis tinnunculus (L.) 2-3 pár; Corcus cornix L. 2-3 pár.

#### Die Freibrüter.

Die im vorigen Jahre begonnene Abschätzung 1 der Vogelfanna der Insel erbrachte schon heuer den Hinweis auf jene Schwankung in der Anzahl der ziehenden Arten und Individuen, welche mit Hinsicht auf die Unveränderlichkeit der Brut- und Nahrungsverhältnisse auf den glücklichen oder unglücklichen Verlauf des Herbst- und Frühjahrszuges, sowie auf das Mass der vorjährigen Vermehrung, eventuell auf die von alldiesen Umständen unabhängige Verschiebung der Verbreitungsgrenzen Schlussfolgerungen gestatten wird.

Von den auch im vorigen Jahren beobachteten Arten, zeigte sich die Amsel in grösster Anzahl, welche sich von der im Winter vor zwei Jahren erlittenen Verminderung erholte, und in ca. 20 Paaren brütete.

Die Nachtigall — Luseinia luseinia (14) erschien der Anzahl im vorigen Jahre entsprechend in annähernd 10 Paaren. Die schwarzköpfige Grasmücke — Sylvia atricapilla (L.) — war in 4 Paaren vorhanden, während von der Sperbergrasmücke — Sylvia nisoria (Bechst) — statt der 4 Paare des vorigen Jahres, heuer nur zwei Paare erschienen. Von der Gartengrasmücke — Sylvia simplex, Latu. — brütete heuer chenso wie im vorigen Jahre nur I Paar. Das Männchen sammelte am 4. Juni in den Kronen hoher Bäume unter lautem Gesange das Futter für die Jungen. Mittels des Feldstechers konnte ich diesmal dasselbe beobachten, was ich einst an den gefangenen Exemplaren in meinem Zimmer sehen konnte, dass dieser Vogel nämlich durch 2-3 im Schnabel gehaltene Raupen durchans nicht im Gesange gehindert wird.

Der Waldlaubsänger – Phylloscopus sibilator (Bechst.) — brütete in 2 Paaren, ebenso auch der graue Fliegenschnäpper — Muscieapa grisola, L. Kukuke zeigten sieh zu wiederholten Malen.

Ansserdem nisteten noch folgende: 3 Paar Lanius collurio L., 5—6 Paar Fringilla coelebs L., 5—6 Paar Chloris chloris (L.), 1 Paar Columba palumbas L., 2 Paar Turtur turtur (L.), 2-3 Paar Cerchneis tinnuneulus (L.), 2-3 Paar Corrus cornix L.

Aquila 1907.
Aquila XVI.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aquila 1907.

Új jajok betelepüléseképen az aranymálinkó — Oriolas oriolas (L.) — 3 párban és az enekes rigó (Turdus musicus L.) 1 párban észlelt feszkelését jegyeztem. Újra megjelent az évek óta nélkülözött geze — Hypolais hypolais (L.) — egy párja is.

Ezekkel szemben kimaradt a kis őrgébics (Lanius minor L.), a pár éve még oly gyakori esiesőrke – Serinus serinus (L.) — s a fészkelés idejére eltünt az addig 10—12 párban mutatkozó magtörő — Coccothraustes coccothraustes (L.) is,

Szólnom kell végül néhány oly fajrol is, mely vonulásán gyakran megfordult a szigeten a nélkül, hogy megtelepült volna. A veresbegy — Erithacus rubecula (L.) — mely már a budai hegyekben rendesen fészkel és a szigeten évről-évre telel is, április 23-áig mindenfelé hallatta kedves dalát. Sajnos ezidén sem települt meg, talán azért, mert a fészkelésére legalkalmasabb terület, a zárdaromok környéke, látogatóktól nagyon is népes. Tovább vonultak még: Sylvia sylvia (L.), Sylvia curruca (L.), a 8-10 példányban jelentkező Accentor modularis (L.), az április 23-tól május elejéig valósággal hemzsegő Muscicapa collaris Bechst. és Muscicapa atricapilla L.; utóbbiak egy része ezidén is állandóan a földőn keresgélte táplálékát.

A sziget legérdekesebb vendége, a cserregő nádiposzáta bokorlakó válfaja, az Aerocephalus streperus horticolus Naum., melynek Schenk Henrik buzgalmából Óverbászról már 10 példánya és 4 fészke, valamint tojása került intézetünk gyűjteményébe. Május 6-tól 18-ig tartózkodott a sziget diszbokrain és fáin. Bizalmas lévén, többször sikerült pár lépésnyire megközelitenem. Egész megjelenése, de különösen éneke határozottan az Acrocephalus streperusra vall, mindkét tekintetben erősen elütve a mocsári nádiposzátától (Acrocephalus palustris Bechst.), melyet ugyanez időtájt a budapesti téli kikötő gazzal borított gátján volt alkalmam közvetlen közelségből tanulmányozni.

Als neue Arten notierte ich 3 Brutpaare des Pirols — Oriolus oriolus (L.) — und ein Brutpaar der Singdrossel — Turdus musicus L. Ausserdem zeigte sich auch wieder ein Paar des seit Jahren ausgebliebenen Gartenspötters — Hypolais hypolais (L.).

Diesen gegenüber sind ausgeblieben der Schwarzstirnwürger (Lanius minor L.), sowie der noch vor einigen Jahren so häufige Girlitz — Serimus serimus (L.) — und zur Brutzeit verschwand auch der Kirschkernbeisser Coecothraustes coccothraustes (L.), welcher bis dahin in ca. 10—12 Paaren vorhanden war.

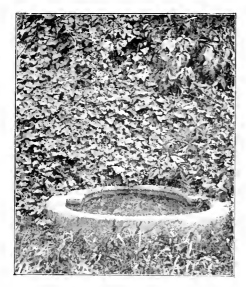
Sehliesslich müssen noch einige Arten erwähnt werden, welche während des Zuges sehr häufig auf der Insel waren, sich jedoch nicht ansiedelten. Das Rotkehlchen - Erithucus rubecula (L.) -- welches in den nahen Bergen von Buda nistet und alljährlich auf der Insel überwintert, liess bis zum 23. April überall seinen lieblichen Gesang hören. Leider nistete dasselbe auch heuer nicht hier, wahrscheinlich darum, weil das geeignetste Brutgebiet, die Umgebung der Klosterruinen allzustark besucht ist. Weggezogen sind noch folgende Arten: Sylvia sylvia (L.,) Sylvia curruca (L.), Accentor modularis (L.), welche in 8-10 Exemplaren vorhanden war, dann die vom 23. April bis Anfang Mai massenhaft erschienenen Muscicapa collaris Brehst, und Musicapa atricapilla L.; ein Teil der letzteren suchte seine Nahrung auch diesmal ständig auf dem Erdboden.

Der interessanteste Gast der Insel war die buschbewohnende Varietät des Teichrohrsängers, nämlich Acrocephalus streperus horticolus Naum, von welcher Art uns Heinrich Schenk aus Överbåsz schon 10 Exemplare. 4 Nester nebst Eiern sammelte. Diese Art war von 6, bis 18. Mai auf den Bäumen und Ziersträuehern der Insel zu sehen, und da dieselbe sehr zutraulich war, so gelang es mir öfter dieselbe aus unmittelbarer Nähe zu beobachten. Das ganze Gebahren, besonders aber der Gesang spricht ganz bestimmt für Acrocephalus streperus; in beiden Eigensehaften unterscheidet sich die Art sehr auffällig von Aerocephalus palustris Bechst., welchen ich eben zu dieser Zeit auf dem mit Unkräutern bewachsenen Damme des Winterhafens von Budapest, u. zw. gleichfalls ans unmittelbarer Nähe beobachten konnte.

A kisérleti telep tanulmányozói közt ez évben dr. Darányi lonácz m. kir. földmív. miniszter Ő Nagyméltóságát is üdvözölhettük, a ki a lelkes madárbarát örömével szemlélte a mesterséges odvakban tanyázó czinegék vonzó családi életét, s ezt az alkalmat a madárhangok tanulmányozására is felhasználta.

## III. Bácsér-Babapuszta 1909.

Gabonaföldek fátlan sikságából oázisszerűen kiemelkedő 10 holdas park. Egy része árnyas diszkert, továbbá szőlő és gyümölcsös, melyet 2 hold tölgyerdő. 2 hold fiatal fenyves és 1



5. kép. — Fig. 5. Madáritató. — Vogeltränke.

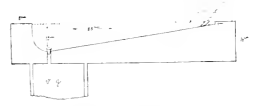
hold ákáczos vesz körül. Keritése téglával alapozott sodronyfonat. Madárvédelmi teleppé alakitotta Fernbach Károlyné őméltósága 1907-ben, 60 fészekodú és 1 etetőkunyhó beszerzésével.

Ezidei kiküldetésem oly czélból történt, hogy az 1907-iki első szemleútam alkalmával javasolt madárvédelmi intézkedések eredményét számba vegyem s a további teendőket a kisérletek lelkes vezetőjével a helyszinen beszélhessem meg.

A javasolt teendők sora a vízhiány megszüntetésével kezdődött. A mellékelt ábrán átmetszetben is bemutatott madáritató Fersbach-né őméltósága tervei szerint betonual bevont téglavázon készült, nyelőgödörrel, a melybe a viz naponként lebocsátható. Unter denjenigen, welche die Versuchsstation zu Studienzwecken besuchten, konnten wir heuer auch Sc. Exzellenz Dr. Ignatz v. Daranyi, den königl. ung. Minister für Ackerbau begrüssen, der das anziehende Familienleben der in den künstlichen Nisthöhlen angesiedelten Meisen mit der Freude des begeisterten Vogelfreundes besichtigte und diese Gelegenheit auch zum Studium der Vogelstimmen benützte.

#### III. Bácsér-Baba Puszta 1909.

Ein Park von 5 Hektar, welcher gleich einer Oase aus der baumlosen, von Getreidefeldern gebildeten Ebene emporragt. Ein Teil ist ein schattiger Ziergarten, ein anderer Wein- und Obstgarten, das Ganze umgeben von I Hektar Eichenwald, 1 Hektar jungem Nadelwald und 1½ Hektar Akazienwald. Die Umfriedung besteht aus Drahtnetz mit Ziegel-



6. kép. — Fig. 6. A madáritató átmetszete. Querschnitt durch die Vogeltränke.

unterbau. Dieser Park wurde im Jahre 1907 von Ihrer Hochgeboren Frau Karl v. Fernbach mit 60 Nisthöhlen und einem Futterhause als Vogelschutzstation eingerichtet.

Meine heurige Entsendung bezweckte diejenigen Resultate zu besichtigen, welche sich aus den während meiner ersten Entsendung im Jahre 1907 anempfohlenen Vogelschutz-Einrichtungen ergaben und ausserdem die übrigen sich eventuell notwendig erweisenden Einrichtungen mit dem begeisterten Leiter der Station an Ort und Stelle zu besprechen.

Die erste anempfohlene Einrichtung bezog sich auf die Behebung des Wassermangels. Die in nebenstehender Figur vorgezeigte Vogeltränke wurde nach den Plänen Ihrer Hochgeboren Fran Fernbach gebaut; der Grund besteht aus Ziegeln, welche mit Beton überzogen wurden und ist auch eine Senkgrube vorhanden, in welche das Wasser jeden Tag

Ez, a repkénynyel befuttatott sziklacsoport tövén létesült itató a mellett, hogy a park egyik ékessége, a környék minden apróbb madarának ivő- és fürdőhelye s így nem csak gyönyörködtető, de értékes megfigyelésekre is kitünő alkalmatosság. Különösen népes a vonulás idején, a mikor gyakran 10—12 rigó is fürdik benne egyszerre.

A második lépés a gazdasági épületek és szérűk közelsége folytán óriási tömegekben mutatkozó házi- és mezei verebek gyérítése volt.

Az egyidejűleg az összes kártékony szárnyasokra kiterjesztett irtás eredménye az első évben 614 veréb, 3 hamvasvarjú. 8 szarka, 4 holló. 32 tövisszúró gébics, 4 karvaly és 3 kabasólyom. A verebek nagyobb része a magtárpadláson elhintett gabonára esalogatva került kézre.

Az odulakó madarak elszaporítása czéljából egyelőre 27, mintaszerűen elhelyezett és gondozott fészekodn van kihelyezve. Fészekanyagul az itatóhoz rakott moha és a fákra kötözött disznószőr kinálkozik. Kisérletképen a keritésoszlopban 2 téglarés-odu is készült, őméltóságának az alábbi vázlaton (7—9. kép) bemutatott tervei alapján, rendkívül tartósan és czélszerűen.

A 2 egymás fölött levő féltégla helyén maradt, 15 cm. magas, ugyanilyen széles és mély üregnek néhány deszkadarabból álló felszerelése a mellékelt vázlatokból könnyen megérthető. Legfontosabb alkatrésze a tolókaszerűen kihúzható felsőrész, mely az üreg tisztogatását és a betolakodó verebek eltávolitását nagyon megkönnyíti. Az üreg csészealakú kitapasztására fagyapottal vagy pelyvával kevert agyag, vagy pedig czement szolgál. Utóbbi esetben az űreget kétoldalt deszkákkal kitámasztani nem kell, mert helyette a czementbélést vihetjük fel kétoldalt a tolókának megfelelő magasságba.

A téli etető sűrű fenyőcsoport üregébe rejtve, házilag készült madárkalácscsal, valamint napraforgóval van ellátva; hivogatóul a facsoport külső ágaira kötözött dió és faggyú szolgál.

Az etetőt esetleg háborgató ragadozók ellen a közelben héjakosár van felállitva.

A szabadon fészkelő madárfajok érdekében a már meglevő bokrosok a szükséghez mérten részint visszavágással, részint nyeséssel vannak sűrítve. Ezenkívül ezidén a kerítések abgelassen werden kann. Diese, am Fusse einer mit Efen umrankten Felsengruppe angelegte Vogeltränke ist nicht nur eine Zierde des Parkes, sondern auch Tränk- und Badeplatz sämtlicher Kleinvögel der Umgebung, deshalb nicht nur eine anmutige Sehenswürdigkeit, sondern auch zu wertvollen Beobachtungen ungemein geeignet Ausserordentlich bevölkert ist dieselbe während der Zugszeit; es baden dann öfters 10—12 Drosseln gleichzeitig darin.

Die zweite Aufgabe war die Verminderung der Haus- und Feldsperlinge, welche infolge der Nähe der Tennen und Wirtschaftsgebäude in Unmassen vorhanden waren.

Die gleichzeitig auf sämtliche schädlichen Vögel ausgebreitete Verminderung ergab im ersten Jahre 614 Sperlinge, 3 Nebelkrähen, 8 Elstern, 4 Kolkraben, 32 Dorndreher, 1 Sperber und 3 Baumfalken. Die Sperlinge wurden zum grössten Teile in den Getreidespeichern gefangen, wo Getreidekörner als Lockmittel ausgestreut waren.

Behufs Vermehrung der Höhlenbrüter sind vorläufig 27 musterhaft angebrachte und behandelte Nisthöhlen ausgehängt. Für Nestmateriale werden an die Vogeltränke ansgelegtes Moos und an Bäume ausgebundene Schweineborsten geboten. Versuchsweise wurden nach den Plänen von Ihrer Hochgeboren in zwei Pfeilern der Umfriedung auch Mauernisthöhlen eingerichtet; diese ausserordentlich zweckmässige und dauerhafte Eiurichtung ist in den nebenstehenden Abbildungen (Fig. 7-9) dargestellt. Die Montierung mittels einiger Bretterstücke dieser zwei übereinander stehende Halbziegel einnehmenden 15 cm hohen, ebenso breiten und tiefen Höhle ist aus den nebenstehenden Skizzen leicht verständlich. Der wichtigste Bestandteil ist der schieberartig herausziehbare Oberteil, welcher die Reinhaltung der Höhle, sowie die Fernhaltung der zudringtichen Sperlinge sehr erleichtert. Zur napfartigen Ausmanerung der Höhle dient mit Baumwolle oder Spren gemischter Ton oder aber Zement. In letzterem Falle ist es nicht nötig die Höhle an beiden Seiten mittels Bretter zu schützen, indem dann der Zementüberzug bis in die Höhe des Oberteiles geführt werden kann.

Das Futterhaus steht in der Mitte einer dichten Tannengruppe und wird mit häuslich

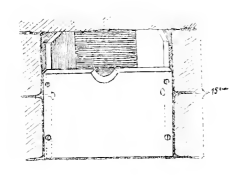
belső oldala mentén jól sűrűsödő eserjefajokból 200 méter hosszúságú újabb madárvédelmi ültetvény is létesült, a mely 2 év mulva a fészkek befogadására már alkalmas lesz. Addig is, a mig e munkálatok nyomán a bokrokon a természetes ágcsomók kifejlődnek, a fészkek befogadására ágaknak összekötözésével készültek csészealakú alapzatok. A bokrok mélyén helyenként száraz rőzse és lomb is van fészekalapul felhalmozva.

Hogy továbbá a fülemülefelék megtelepüléséhez annyira szükséges *száraz falerél* a diszbokrok alján is megmaradhasson, őméltó-

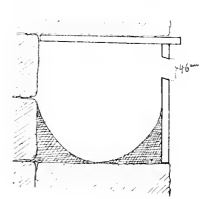
hergestelltem Futtersteine sowie mit Sonnenblumenkernen belegt; als Lockmittel dienen Nüsse und Talg, welche an die äusseren Äste der Baumgruppe gebunden sind.

Gegen Raubvögel, welche am Futterhause eventuell Schaden anrichten könnten, ist in der Nähe ein Habichtskorb aufgestellt.

Für die Freibrüter wurden die schon vorhandenen Gebüsche teilweise durch Schneiden, teilweise durch Rückschnitt je nach Bedarf verdichtet. Ausserdem wurde heuer der Innenseite der Umfriedung entlang ein neues, 200 Meter langes Vogelschutzgehölze



7. kép. – Fig. 7. Téglarésodú felsőrész nélkül. Manernisthöhle ohne Oberteil.



9. kép. --- Fig. 9. Téglarésodú keresztmetszete. Durchschnitt der Mauernisthöhte.

8. kép. – Fig. 8.

Téglarésodú felsőrésze. Oberteil der Mauernisthöhle.

sága az összes bokrosokat 1/3 m. magasságá sodronykerítéssel szegette körül. E szegések vastag piros sodronyból fonva, felül ívekben végződve, nem hogy ártanának a park szépségének, de annak kiváló diszei s már ez okból is minden kerttulajdonosnak melegen ajánlhatók.

Gondoskodott a bokorlakó madarak legnagyobb ellenségeinek, a macskáknak távoltartásáról is. A kastély és a béresházak macskáit ugyanis a fészkelés ülejére tágas kamrába záratta, a parkba tévedő kóbormacskákat pedig fegyverrel irtja. Az alacsonyan lévő fészkekre alkalmilag szintén veszélyessé vál-

aus dichtbelanbten Strancharten hergestellt, welches nach zwei Jahren zum Anlegen der Nester schon geeignet sein wird. Bis zur Entwickelung der natürlichen Astquirlen in diesen Pflanzungen wurde durch Zusammenbinden der Äste für geeignete napfförmige Nestunterlagen gesorgt. Da mit das zur Ansiedelung der Nachtigallenarten so notwendige trockene Laub auch unter den Ziersträuchern verbleiben könne, liess Ihre Hochgeboren sämtliehe Sträncher mittels 1/3 Meter hohen Drahtgeflechten umrahmen. Diese aus starkem rotgefärbten Draht geflochtenen und oben bogenartig endigenden Umzäunungen tun der Schönheit des Parkes durchaus keinen Abbruch, sondern sind wirkliche Zierden desselben, so dass sie anch schon aus dem Grunde jedem Gartenbesitzer auf das wärmste anempfohlen werden können.

Ausserdem wird auch für die Fernhaltung der grössten Feinde der buschbewohnenden Vogelwelt, nämlich der Katzen Sorge getraható sündisznókat pedig a mezőre viteti ki. Hasonló okokból végzi a folyton új párokban érkező szarkák és hamvasvarjak rendszeres ellövését is. Ezeket azonban csak akkor löri le, a mikor fészküket már megépítették. Így teremti elő ngyanis Alföldünk egyik legjellemzőbb, kedves és hasznos ragadozójának. a kékvércsének — Cerchneis vespertinus (L.) — továbbá az erdei fülesbagolynak — Asio otus (L.) — fészkeléséhez szükséges alkalmatosságot. A kékvércse- és fülesbagolyfiókákat azután kirepülésük előtt az Ornith. Központnak a madárvonulás tanulmányozására szánt aluminium-jelzőgyűrűivel látja el.

Hogy e két év, nagyobbrészt még előkészület jellegével biró munkálatainak eredménye majdan az összehasonlítás alapján felismerhető legyen, szükségesnek tartom az idei állapotok bemutatását. Kezdem a parknak június 1-én, a távcső segélyével, valamint a hivó- és énekhangok alapján számba vett madárállományával: Luscinia luscinia (L.) 2 pár; Sylvia atricapilla (L.) 1 pár; Sylvia simpler (Lath.) 1 pár; Sylvia sylvia (L.) 2 pár: Hypolais hypolais (L.) † pár; Paras major L. 1 család (12 db); Oriolus oriolus (L.) 5 pár; Upupa epops L. 1 pár; Caprimulgus curopaeus L. 1 példány; Turtur turtur (L.) I pár; Cerchneis vespertinus (L.) 2 pár; Asio otus (L.) 3 család. 14 példány.

A szabadon fészkelő fajok száma ezek alapján elég jelentékenynek mondható, külőnösen, ha tekintetbe vesszük, hogy a park nagy erdőségektől távol esik és velük a betelepülést elősegitő bokorsorokkal sincs összekötve. Madárdalban tehát nincs hiány. A kerti poszáta csodaszép orgonahangját s a barátka-poszátának, a fekete rigó valamint a geze egyes szólamaival művészileg átszőtt énekét nem egykönnyen feledi a látogató. Talán ez az oka, hogy első pillanatra észre sem vesszűk a magerő énekesek, az erdei pinty, zöldike, tengeliez teljes hiányát!

A számos fészkelési alkalmatosság láttára az elmaradás okát egyedül abban találom, hogy a környék gabonatáblái mindennemű gen. Die Katzen des Herrenhauses und der Gesindewohnungen werden während der Brutzeit in geräumige Kammern eingeschlossen. die fremden, in den Park kommenden wildernden Katzen aber werden abgeschossen. Die Igel, welche den niedrig angelegten Nestern gelegentlich auch schädlich sind, werden auf die Felder expediert. Aus denselben Ursachen werden auch die immer wieder in frischen Paaren erscheinenden Nebelkrähen und Elstern systematisch abgeschossen. Diese werden jedoch erst dann geschossen, wenn sie schon fertige Nester haben. Es wird nämlich auf diese Weise für die Nistgelegenheit eines der charakteristischesten Raubvögel unserer Tiefebenen, des reizenden und nützlichen Rotfussfalken - Cerchneis vespertinus (L.) — und auch der Waldobreule — Asio otus (L.) gesorgt.

Die Jungen des Rotfussfalken und der Waldohreule werden vor dem Ausfliegen behufs Studium des Vogelzuges mit den Aluminium-Fussringen der U. O. C. gezeichnet.

Damit die Resultate dieser zwei noch ganz den Charakter der Vorarbeiten tragenden Jahre seinerzeit zur Vergleichung berangezogen werden können, halte ich es für notwendig ein Bild der derzeitigen Verhältnisse zu geben. Ich beginne mit der Aufzählung der Vogelwelt, welche ich am 1. Juni mittels des Feldstechers und auf Grund des Gesanges sowie der Lockrufe feststellen konnte: Luscinia luscinia (L.) 2 Paare : Sylvia atrieapilla (L.) 1 Paar; Sylvia simplex (LATB.) 1 Paar : Sylvia sylvia (L.) 2 Paare : Hypolais hypolais (L.) 1 Paar; Parus major L. eine Familie (12 St.); Oriolus oriolus (L.) 5 Paare; Upupa epops L. 1 Paar; Caprimidgus curopaeus L. 1 Stück: Turtur turtur (L.) 1 Paar; Cerclineis respertinus (L.) 2 Paare; Asio otus (L.) 3 Familien, 14 Stück.

Die Anzahl der freibrütenden Arten ist auf Grund dieser Angaben ziemlich bedeutend, besonders wenn man in Betracht zieht, dass der Park von grossen Wäldern weit entfernt ist und mit denselben auch durch Gebüschreihen, welche die Ansiedelung begünstigen könnten, in keiner Verbindung steht. An Vogelgesang fehlt es daher nicht. Die wundervolle Orgelstimme der Gartengrasmücke sowie den mit einigen Tönen der Amsel und des Gartenspötters in künstlerischer Weise durchwobe-

gyomnövénytől gondosan meg vannak tisztitva. Az utak és árokpartok is tisztára vannak legeltetve; gyom-mag tehát ott sem teremhet.

Odvas fák hijján 1907-ig az odulakó madarak is esak átvonulóban mutatkoztak e tájon. A jelzett év telén már számos szénés kékezinege tanyázott a téli etető környékén és hált a mesterséges fészekodvakban. Tavaszra azonban elyonultak, Valószínű, hogy a mezei verebeknek akkor még nagy tömege riasztotta el őket a fészekodvak mellől. Ezidén végre megtelepült egy szénczinege-pár, mely május végén 10 fiókát repített és június 1-én már a második költéshez hordta a fészekanyagot egy szomszédos B-oduba, alkalmat adva őméltóságának egy eddig talán még ismeretlen tünet pontos megállapítására. A mig ugyanis a nőstény czinege a második költés 10 tojásán ült, a hím állandóan az első fészekaljbeli fiakkal járt, szorgalmasan etetve azokat. Ezt, ritkábban bár, de akkor is megtette, a mikor már a második fészekalj fiókáit is nevelnie kellett.

Minthogy mindkét költés fiókái — valószinüleg a park elszigetelt fekvése folytán — helyben maradtak, biztosra vehető, hogy a fészkelő ezinegék száma, a téli vendégek egy részével is kiegészítve, jövőre jelentékenyen emelkedni fog.

A park legfőbb nevezetessége mégis a varjufészkekbe mesterségesen telepített erdei főlesbagoly-állomány, a mely ily kis helyen ekkora tömegben alig található másntt. Ez érdekes madarak annyira megszelídültek, hogy az egyik fészken kotló bagoly akkor sem repült el. ha alatta a fa törzsét erősen megkopogtattuk. Mindössze a fészek szélére ült

nen Gesang der Mönchgrasmücke vergisst der Besucher so leicht nicht. Vielleicht ist das die Ursache, dass man auf den ersten Blick den totalen Mangel der körnerfressenden Singrögel, des Buchfinken, Grünlings und Stieglitzes nicht wahrnimmt. Bei der reichlich vorhandenen Brutgelegenheit erblicke ich die Ursache des Fehlens einzig und allein darin, dass die Getreidefelder der Umgebung von Unkräutern vollkommen gereinigt sind. Auch die Wege und die Grabenränder sind rein abgeweidet; Unkrautsamen kann daher auch dort nicht aufkommen.

In Ermangelung von hohlen Bäumen zeigten sich auch die Höhlenbrüter bis zum Jahre 1907 in dieser Gegend nur auf dem Durchzuge. Im Winter dieses Jahres hielten sich schon mehrere Kohl- und Blaumeisen in der Umgebung des Futterhauses auf, und benützten die Nisthöhlen als Schlafplätze. Im Frühjahre zogen sie jedoch weg. Wahrscheinlich wurden sie von den damals noch allzugrossen Sperlingsmassen von den Nisthöhlen verscheucht. Heuer siedelte sich endlich ein Kohlmeisenpaur an, welches Ende Mai 10 flügge Junge hatte, und schon am 1. Juni das Nestmateriale zur zweiten Brut in eine benachbarte B-Nisthöhle trug, und dadurch Ihrer Hochgeboren Gelegenheit zur genauen Beobachtung einer bisher unbekannten Erscheinung bot. Während nämlich das Weibchen auf den 10 Eiern der zweiten Geleges brütete, hielt sieh das Männchen ständig mit den Jungen der ersten Brut, dieselben fleissig fütternd. Es tat dies auch dann noch, obzwar seltener, als auch schon die Jungen der zweiten Brut gefüttert werden mussten.

Indem die Jungen beider Bruten — wahrscheinlich infolge der isolierten Lage des Parkes — hier verblieben, kann es als sicher angenommen werden, dass sich die Anzahl der brütenden Meisen auch durch einen Teil der Wintergäste ergänzt, im nächsten Jahre bedeutend vermehren wird.

Die Hauptmerkwürdigkeit des Parkes bildet jedoch der künstlich in Krähennäster angesiedelte Waldohrenden-Bestand, welcher in solchen Dimensionen auf einem solch kleinen Gebiete nirgends aufgefunden werden kann. Diese interessanten Vögel wurden so zutraulich, dass die im Neste brütende Eule selbst dann nicht vom Neste abstrich, wenn wir

ki, mereven szemlélye a háborgatót. Az első költésből szárnyra kelt fiókák pedig reggelenként az utakat szegő fákon gubbasztva, pár lépésre megközelíthetők. Esténként meg a kastély közvetlen közelébe gyülnek, az élelemért a vetésekre kijáró öregeket szólitgatva. S hogy táplálékban hiányt nem látnak, azt a reggelenként az utakon található s csak fejüktől megfosztott egértetemek bizonyítják. Öméltósága különös gondot is fordít e madár életének beható tanulmányozására. Azt már ez évben sikerült kétségtelenül megállapítania. hogy e madár évenként kétszer költ, a mit irodalmunk csak mint kivételt emlit meg. A 4-4 fióka kirepülése után ugyanis a két bagolypár rögtön újabb költéshez látott.

E hasznos ragadozó gazdasági szerepének ily kedvező körülmények közt mintaszerűen végezhető tanulmányozása czéljából őméltósága rendszeresen gyűjti és vizsgálja a fészkek és hálótanyák alatt található bagolyköpeteket, hogy kétségtelen bizonyítékát találja, vajjon ily nagy számban együtt élve sem válik-e ez a túlnyomóan egéren élő ragadozó a park aprómadár-állományára veszélyessé.

Tekintettel ugyanis arra, hogy az ily elszigetelt területen egyetlen énekesmadár pusztulása is oly veszteség, a melynek újabb betelepülés útján való pótlása esak hosszú idő multán remélhető, ez a nyilt erdőségekben kétségtelenül hasznos bagolyfaj e helyen egészen specziális elbirálás alá esik.

A fészkelés és fiókanevelés idején gyűjtött köpetek, a melyek közül 70 db intézetűnk gyűjteményét gyarapítja, kizárólag egereket tartalmaznak, — oly időszakban, a mikor a 4—4 éhes fióka ellátása az öregeket könnyen kényszerhelyzetbe hozhatja. Az itélet egyelőre mégis függőben van, mert a vizsgálatnak arra is ki kell terjeszkednie, nem hat-e a sok bagoly éjjeli mozgolódása az apró madárságra elriasztólag.

den Horstbaum stark beklopften Sie erschien nur am Rand des Nestes und starrte die Rubestörer an. Die Jungen der ersten Brut sassen morgens auf den Bäumen längs den Wegen und konnten bis auf wenige Schritte angenähert werden, Gegen Abend sammelten sie sich in unmittelbarer Nähe des Herrenhauses, die behufs Beute auf die Felder streichenden Alten anbettelnd. Und dass sie keine Not leiden, beweisen die morgens auf den Wegen auffindbaren Mäusekadaver. von welchen nur der Kopf fehlt Ihre Hochgeboren verwendete auch grosse Sorgfalt auf das eingehende Studium dieser Vogelart. Es liess sich sehon im ersten Jahre unzweifelhaft feststellen, dass dieser Vogel jährlich zweimal brütet, was die einschlägige Literatur nur als Ausnahme erwähnt. Nach dem Flüggewerden der je 4 Jungen schritten die beiden Eulenpaare sofort zur neuen Brut. Behufs musterhafter Beobachtung der landwirtschaftlichen Bedeutung dieser nützlichen Vogelart unter solch günstigem Verhältnissen sammelt und untersucht Ihre Hochgeboren systematisch die unter den Nestern und Schlafbäumen befindlichen Eulengewölle, um damit den unzweideutigen Beweis zu liefern, dass dieser sich vorwiegend von Mäusen ernährende Raubvogel selbst in so grosser Anzahl beisammenlebend für den Kleinvogelbestand des Parkes doch nicht gefährlich wird.

Man muss nämlich in Betracht ziehen, dass auf diesem isolierten Gebiete der Abgang eines einzigen Singvogels ein solcher Verlust ist, dessen Behebung durch neue Ansiedelung erst nach längerer Zeit erhofft werden kann. Hier unterliegt daher diese in den offenen Wäldern unbedingt nützliche Eulenart einer ganz speziellen Beurteilung.

In den Gewöllen, welche während der Brutund Fütterungszeit gesammelt wurden, von
welchen 70 Stück die Sammlung unseres Institutes bereichern, sind ausschliesslich nur
Mäuse enthalten. Es ist dies die Zeit, wo das
Versorgen von je 4 hungrigen Jungen die
alten Vögel sehr leicht in eine Zwangslage
zu bringen imstande ist. Das Urteil muss vorläufig noch in Schwebe erhalten werden, indem sich die Untersuchung auch noch darauf
beziehen muss, ob das Getriebe 'der vielen
Eulen während der Nacht nicht etwa verscheuchend auf die Kleinvögel wirkt.

Jövő évi jelentésemben talán már e kérdésre is megfelelhetek. Ezidei ismertetésem czélja inkább az volt, hogy a babapusztai madárvédelmi telepet, a melyet vezetőjének lelkesedése és tudása kicsinyben is mintaszerű intézménynyé fejlesztett, hazánk minden nagybirtokosa elé követendő például állitsam.

## IV. Kiskunhalas-Fehértó-erdő 1906—1909.

A homokbuczkákon nevelt 430 holdnyi erdő állománya főképen tölgy, nyár, ákácz, kőris és fenyű. Egy része 50 éves nyárfa-szálerdő, mely azonban vágás alatt van már. Dús aljnövényzete javarészt galagonya, kökény, fagyal és leánysom. Az erdővel határos 400 holdnyi Fehértő szilárd fenekű, részben náddal és kákával benőtt székesvizű halastó.

E vidék madárbősége még azokat is meglepheti, a kik előtt a magyar Alföld elszórtan álló erdőségeinek sűrű népessége nem ismeretlen. Különösen a fülemüle — Lascinia luscinia (L.) — él itt szinte páratlan tömegben. 1908 május 20-án Chernel István társaságában végzett tanulmányútamon minimális számítással 300 párt állapíthattunk meg.

A fajok számának gazdagságáról pedig a fészkelés idején észlelt alábbi 71 faj sorozata tanuskodik:

Az erdőben: Kis fülemüle, karvaly-, barátka-, kerti-, mezei és kisposzáta, nyaktekercs, csuszka, szén-, kék- és barátczinege, őszapó, feketerigó, seregély, kis őrgébics, tövisszúró gébics, hamvas- és vetési-varjú, szarka, csóka, szalakóta, aranymálingó, búbosbanka, kakuk, gyurgyóka, zöld küllő, középfakopáncs, szürke légykapó, geze, fitisz- és sisegő füzike, fűsti-és molnárfecske, hantmadár, csaláncsúcs, fehér barázdabillegető, erdei pinty, tengelicz, zöldike, házi- és mezei veréb, sor-

In meinem Berichte vom nächsten Jahre kann ich vielleicht auch diese Frage beantworten. Zweck meines heurigen Berichtes war die Vogelschutzstation Baba-Puszta, welche trotz ihre Kleinheit durch die Begeisterung und das Wissen der Leitung zu einer musterhaften Einrichtung gedich, unseren Grossgrundbesitzern als nachahmungswürdiges Beispiel hinzustellen.

## IV. Kiskunhalas—Fehértó-Wald 1906—1909.

Der auf Sanddünen angelegte 215 Hektar grosse Wald besteht hauptsächlich aus Eichen, Pappeln. Akazien, Eschen und Tannen. Ein Teil ist 50-jähriger Pappelhochwald, welcher jedoch schon unter Schlag gekommen ist. Das üppige Unterholz besteht zum grössten Teile aus Weissdorn, Schlehe, Liguster und Berberitze. Der dem Walde benachbarte 200 Hektar grosse Fehértő ist ein teilweise mit Binsen und Rohr bestandener natronhältiger Fischteich mit festem Grunde.

Der Vogelreichtum dieses Gebietes überrascht selbst diejenigen, welchen die diehte Bevölkerung der isoliert stehenden Wälder der ungarischen Tiefebene nicht unbekannt ist. Besonders die Nachtigall — Luscinia luscinia (L.) — lebt hier in wirklich unvergleichlicher Auzahl, Während der in Gesellschaft mit Stephan v. Chernel am 20. Mai 1908 gemachten Exkursion konnte die Auzahl bei minimaler Berechnung mindestens auf 300 Paare angeschlagen werden.

Für den Artenreichtum zeugen die unten angeführten, während der Brutzeit angetroffenen 71 Arten: Im Walde wurden beobachtet: Luscinia luscinia (L.), Sylvia nisoria (Bechst.). Sylvia atricapilla (L), Sylvia simplex (LATH.). Sylvia eurruca (L.), Sylvia sylvia (L.), Jynx torquilla L., Sitta europaea L., Parus major L., Parus coeruleus L., Parus palustris L., Aegithalus caudatus (L.). Turdus merula L., Sturnus vulgaris L., Lanius minor Gm., Lanius collurio, L., Corvus frugilegus L., Corvus cornix L., Pica pica (L.), Colaeus monedula (L.), Coracias garrula L., Oriolus oriolus (L.). Upupa epops L., Cuculus canorus, L., Merops apiaster L., Picus viridis L., Dendrocopus medius L.), Museicapa grisola (L.), Hypolais

dély, czitromsármány, örvös- és kékgalamb, gerle, darázsölyv, barna kánya, vörös- és kékvércse,

A taron: Búbos- és feketenyakú vöesök, tőkés-, kendermagos- és czigányrécze, kontyos-récze.\*) szárcsa, dankasírály, kormos- és fehérszárnyú szerkő, vörös- és szürkegém, bibiez, billegető czankó, nádirigó, cserregő nádiposzáta, foltos-siske, kékbegy, sárgyóka, nádisármány, barna rétihója.

A helyenkint járhatatlan sűrűségű aljnövényzettel boritott erdőterület a szabadon fészkelő madárfajoknak már természettől oly ideális tenyészhelye a melyen emberi beavatkozás már alig javíthatna. Annál inkább rászorultak a segítő kézre az odulakó fajok, a melyek eddigi tanyája, a harkályodvaktól rostaszerűleg kilyukgatott nyárfa-szálerdő, vágás alatt lévén. 1—2 éven belül elpusztul.

Selymessy Ferencz m. kir. főerdőmérnök buzgalmának és Kiskúnhalas városa belátásának köszönhető, hogy az odulakóknak a mesterséges fészkekbe való fokozatos áttelepítése még idejében megkezdődött s így ez a természettől már annyira megáldott terület hazánk egyik legfontosabb madárvédelmi telepévé lesz fejleszthető.

A mesterséges madártelepítés eszköze 1906ban 1 etetőkunyhó és 96 fészekodu volt, mely utóbbiak száma ezidén 135-re (804, 47B, és 8C odura) emelkedett. A javarészt hagyás-

 $^4$ 1908 május 21-én : egyetlen, nászrubás gácsér.

hypolais (L.), Phylloscopus trochilus (L.), Phylloscopus sibilator (L.), Hirundo rustica L., Chelidonaris urbica (L.), Saxicola ocuanthe L., Pratincola rubicola (L.), Motacilla alba L., Fringilla coelebs, L., Carduelis carduelis (L.), Chloris chloris (L.), Passer domesticus (L.), Passer montanus (L.), Emberiza calandra L., Emberiza citrinella L., Columba ocuas L., Columba palumbus L., Turtur turtur (L.), Pernis apivorus L., Milvus migraus (Bodd.), Cerchneis tinnunculus (L.), Cerchneis vespertinus (L.).

Auf dem See wurden angetroffen: Colymbus cristatus (L.). Colymbus uigricollis (Brhm.), Anas boschas L., Anas strepera L., Fuligula nyroca (GCld.), Fuligula ferina (L.), Fulica atra L., Larus ridibundus L.. Hydrochelidon nigra (L.). Hydrochelidon leucoptera (Meissn. et Schiz) Ardea purpurea L., Ardea cinerea L., Vanellus vanellus (L.), Totanus hypoleucus L., Acrocephalus arundinaceus (L.), Aerocephalus streperus (Viehl.), Calamodus schoenobaenus (L.). Cyanecula suecica (L.), Motacilla flava L., Emberiza schoeniclus L.. Circus aeruginosus (L.).

Dieses mit stellenweise undurchringlichem Unterholze bedeckte Waldgebiet ist schon von Natur aus eine derart ideale Brutstelle der Freibrüter, an welcher das Eingreifen des Menschen kaum irgend etwas verbessern könnte. Umso mehr bedürfen die Höhlenbrüter der Nachhilfe, indem der mit Spechthöhlen siebartig durchlöcherte Pappelhochwald innerhalb 1—2 Jahren geschlagen sein wird.

Es ist dem Eifer des königl, ung. ForstOberingenieurs Franz v. Selymessy und der
Einsicht des Magistrates der Stadt Kiskunhalas zu verdanken, dass die sukzessive Übersiedelung der Höhlenbrüter in künstliche
Nisthöhlen noch beizeiten begonnen wurde,
wodurch dieses von der Natur schon in so
hohem Masse gesegnete Gebiet zu einer der
wichtigsten Vogelschutzstationen Ungarns
entwickelt werden kann.

Die Mittel der künstlichen Vogelansiedelung waren im Jahre 1906 ein Futterhaus und 96 Nisthöhlen, deren Anzahl heuer auf 135 (80 A, 47 B. und 8 C Muster) erhöht

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Am 21. Mai ein einziges Männchen im Prachtkleide.

fåkon, 1½ m. magasan alkalmazott fészekodvak közül 1907-ben 80%, 1909-ben 60% volt hasznos madarak tanyája. Az idei vizsgálat szerint szén- és kékezinege, nyaktekercs és seregély lakott 68 oduban, mezei veréb 5-ben, erdei egér 35-ben, denevér 2-ben.

A mult év óta végzett tanulmányok gazdag tapasztalataiból különösen az emelkedik ki. hogy a seregélyek, a melyeknek a szálerdő még bőségesen nyujtja a természetes fészkelőhelyet, fokozatosan áttelepülnek a mesterséges fészekodvakba. 1908-ban 1 pár, ezidén már 8 pár fészkelt alig 1½ méter magasságban. Ez pedig arra vall. hogy madaraink a levegőtől mindenfelől érintett, tehát állandóan száraz, mesterséges odut jobbnak találják az élőfában lévő nyirkos, dohos harkályodunál. Sőt, tapasztalat szerint, a mesterséges fészekodvak közül is lehetőleg az njonnan kihelyezett, tehát a madárélősdiektől is teljesen mentes odukat keresik.

Nagyrészt ez az oka annak is, hogy a czinegék, a melyek az erdészlakot körülvevő gyümölcsös 20 fészekoduját az első 2 évben teljesen elkerülték, czidén már ezekbe is tömegesen települtek.

Az odvaknak évenként legalább is egyszer, összel, végzett tisztogatása e szerint nem hogy ártana, de egyenesen szükséges.

Annak, hogy az odvaknak ezidén csak 66%-ban fészkelt hasznos madár, itt kivételesen nem a verebek az okozói. Már kezdetben is csekély számuk még meg is fogyott, úgy hogy itt Selymessy Ferencz ezidei észlelete szerint a czincgék verik el a verebet egyesült erővel s nem megfordítva.

A kártevők e helyen a harkályok, Piensviridis, L. és Dendrocopus major (L.), meg az erdei egér, Mus sylvaticus L. A harkályoknak az a másutt is észlelt szokása, hogy egyes fészekodvak oldalába diónyi lyukakat kopácsolnak, ebben az erdőben jelentékeny károkat okozott. 32 odut sértettek meg ily wurde. Die grösstenteils an Überständern in 1½ Meter Höhe angebrachten Nisthöhlen waren im Jahre 1907 zu 80%, im Jahre 1909 zu 66% von nützlichen Vögeln besetzt. Die heurige Revision ergab, dass von Kohl- und Blaumeisen 68, von Feldsperlingen 5, von Waldmäusen 35, von Fledernmäusen 2 Nisthöhlen besetzt waren.

Von den reichen Erfahrungen der im vorigen Jahre gemachten Studien ist besonders diejenige hervorragend, dass die Stare, welche in dem Hochwalde noch genügend natürliche Brutstellen haben, sukzessive die künstlichen Nisthöhlen besiedelt haben. Es brütete im Jahre 1908 ein Paar, heuer nisteten jedoch schon 8 Paare in den 11/2 Meter hoch augebrachten künstlichen Nisthöhlen. Es ergibt dies den Hinweis darauf, dass die Vögel die überall von der Luft erreichbare, deshalb stetig trockene künstliche Nisthöhle für besser halten, als die im lebenden Baume befindliche nasse und dumpfe Spechthöhle. Lant Erfahrung werden sogar auch von den künstlichen Nisthöhlen womöglich die frisch ausgehängten, also von Parasiten noch nicht behafteten bevorzugt.

Das ist hauptsächlich auch die Ursache für die Erscheinung, dass die Meisen, welche die 20 Nisthöhlen des Obstgartens neben dem Försterhause während der 2 ersten Jahre gänzlich vermieden, heuer auch diese schon massenhaft besiedelten.

Die jährlich einmal im Herbste durchgeführte Reinigung der Nisthöhlen ist also durchaus nicht schädlich, sondern sogar unbedingt notwendig.

Dass die Nisthöhlen heuer nur von 66% nützlichen Vögeln besiedelt waren, wurde hier ansnahmsweise nicht von den Sperlingen verursacht. Ihre sehon von Beginn an geringe Anzahl hat sogar noch abgenommen, so dass nach der heurigen Beobachtung von Franz v. Selymessy hier die Sperlinge mit vereinter Kraft von den Meisen vertrieben wurden und nicht umgekehrt.

Die Schädlinge sind die Spechte, Pirus viridis L. und Dendrocopus major (L.) sowie die Waldmans, Mus sylvaticus L. Die auch anderwärtsbeobachteteGewohnheitderSpechte in die Wand der Nisthöhlen nussgrosse Löcher zu hacken, verursachte in diesem Walde bedeutenden Schaden. Es wurden auf diese

módon, köztük számos olyant, a melyben már a czinegének fészke és tojása volt. E fészkeket gazdáik elhagyták, a kihült tojásokat azután az erdei egerek sorra kiitták és föléjük építették száraz avarból készült fészküket.

Az egerek különben a harkályoktól megkimélt odvakat is fosztogatták, elpusztítva többi közt egy seregély-fészekaljat is.

A 35 oduban tanyázó egerek, valamint a verebek elfogására fél méter hosszú, de csak 12 cm. átmérőjű lepkefogót készítettem, a melynek tüllszövetét lágy rézsodrony tartja kifeszítve, hogy a felzavart állat szabad teret találjon a röplyuk előtt s vissza ne hököljön. Mihelyt a hálóba ugrott, súlyával a sodronyt lekonyítva a hálót maga mögött elzárja.

A harkály okozta sérüléseket bádoglemezek felszegezésével sikerült tartósan kijavítani. Az egerek megfogyása azonban csak a baglyok betelepülésétől várható. Fészkelőhelyüknek, az elhagyott varjúfészkeknek is tágasabb faodvaknak eddigi hiányát a nagy D-oduminta lesz hivatva pótolni a fészekodutelepnekújabb 100 - 200 oduval tervezett fejlesztése alkalmából. Erre nézve az Ornithologiai Központ Kiskúnhalas városához már javaslatot intézett.

Bizonyára jórészt a czinegeállomány felszaporodásának köszönhető, hogy az erdőszél gyűmölcsöse ezidén oly szép termést adott. Selymessy jelentése szerint "ezidén mintegy 350 mázsa alma termett, a mi között férges alig van, mig az előző években termett gyűmölcs legnagyobb része férges volt, a miért a város nem tudta kellőképen értékesíteni".

Ezidei szemleútaink egyikén (május 29-30.), Fernbach Károly főispán és neje is részt vett, Weise 32 Nisthöhlen beschädigt, darunter auch solche, in welchen sich schon Nest und Eier der Meisen befanden. Diese wurden dann von ihren Bewohnern verlassen, die ausgekühlten Eier von den Waldmänsen ausgetrunken, und bauten dann letztere ihre aus trockenen Blättern hergestellten Nester darüber.

Diese Mäuse plünderten übrigens auch die von den Spechten verschonten Nisthöhlen und vernichteten unter anderen auch ein Starengelege.

Zum Einfangen der in den 35 Nisthöhlen wohnenden Waldmäuse und Sperlinge verfertigte ieh ein Schmetterlingsnetz von ½ Meter Länge und von 12 cm. Durchmesser, dessen Tüllnetz von weichem Messingdrahte stetig ausgespannt erhalten wird, damit das aufgescheuchte Tier einen Freiraum vor dem Flugloche finde und nicht zurückgeschreckt werde. Nach dem Einsprunge in das Netz wird der Draht durch das Gewicht des Tieres herabgebogen und dadurch zugleich das Netz abgesperrt.

Die von den Spechten verursachten Beschädigungen wurden mittels darüber genagelten Bleehplatten dauerhaft ausgebessert. Die Abnahme der Mäuse kann jedoch nur durch das Ansiedeln von Eulen erhofft werden. Zum Beheben des bisherigen Mangels an Nistplätzen, namentlich an verlassenen Krähennestern und weiten natürlichen Höhlungen ist die Nisthöhle D berufen, welche bei der nächsten Erweiterung dieser Vogelsehutzstation durch 100—200 Nisthöhlen ebenfalls ausgehängt wird. Diesbezüglich wurde von der Königl. U. O. C. schon ein Vorschlag an den Magistrat der Stadt Kiskunhalas eingereicht.

Es ist jedenfalls hauptsächlich der Vermehrung des Meisenbestandes zu verdanken, dass der Obstgarten am Waldrande heuer einen so hohen Ertrag brachte. Laut dem Berichte von v. Selymessy "betrug der Apfelertrag heuer 350 Meterzentner, darunter fast gar keine wurmstichigen Äpfel, während dieselben in den früheren Jahren zum grössten Teile angestochen waren, und deshalb auch von der Stadt nicht entsprechend verwertet werden konnten."

An einer henrigen Studienexkursion (am 29, 30 Mai) beteiligten sich auch der Ober-

hogy a Bácsmegyében tervezett madárvédelmi akezióhoz ujabb tapasztalatot és lelkesedest merítsen.<sup>7</sup>

Délután megtekintve a három gyümölesősnek csaknem háziállatokká szelidült czinegéit,
mint surrannak be a tőlünk alig pár lépésre
lévő odukba, mily vitézül berzenkednek, puffognak és sziszegnek felénk az oduból, ha
annak fedelét felemeltük, alkonyatra az
erdőbe siettünk, a honnan már csodálatos
erővelzengett felénk a fülemülék százainak dala.

A keresztnyiladék egyik sűrű galagonyása mellett állva, a közvetlen környék 20—30 fülemüléjének csattogására sokszoros visszhangképen, a meddig csak a hallás terjedt, mindenünnen ugyanaz a dal szállt felénk, halk zsongássá enyészve a távolban. S ez az elragadó hangverseny enyhe éjszakákon szakadatlanul tart reggelig!

A remek fekvésű nádas tó tanulmányozása másnapra maradt. Az észlelésre nagyon kedvező az a körülmény, hogy a part kocsival is járható és a nádasban tömérdek határjelző ezölöp van, mely sok madárnak pihenőhelye. Ezeken üldögél a barna rétihéja, a rörösgém, a nádirigó, a rozsdás csaláncsács és a sárgyóka. Innen lesi a kakuk a nádiposzáták fészkét s ezeken pompázik a tó legfőbb ékessége, a fehércsillagos kékbegy.

A sik viz partján a billegető czankó röppent fel; beljebb fiókáikat vezető szárcsák raja tűnt elénk, a feketenyakú és a kis vöcsök csoportjaitól tarkitva. Majd tökés-kendermagos-czigány- és böjtiréczék szálltak fel, részint még párosával, részint már kajtárkodó gácsérfalkákban.

8 óra tájban a *vörösgének* kis csapatai érkeztek Bácskisszállás felől, hol hallomás szerint fészkeik vannak. Utánuk a kormos és gespan Karl v. Fernbach mit Gemahlin, um zur geplanten Vogelschutz-Aktion im Komitate Bacs-Bodrogh neue Erfahrungen und Begeisterung zu schöpfen.

Nachmittags wurden in den drei Obstgärten die fast so zahm wie Haustiere gewordenen Meisen besichtigt, wie sie in die von uns kaum einige Schritte entfernten Nisthöhlen einschlüpften, wie tapfer sie aus der Nisthöhle fauchten, zischten und wie sie sich aufsträubten, wenn man das Dachbrett der Nisthöhle abhob. — Gegen Abend beeilten wir uns in den Wald zu gelangen, von wo uns der Gesang von Hunderten Nachtigallen schon mit wunderbarer Kraft entgegenschallte.

Neben einem dichten Weissdornbusche eines Querdurchschlages stehend, schallte uns als vielfaches Echo des Gesanges der in unserer unmittelbaren Nähe befindlichen 20—30 Nachtigallen von überall her, so weit das Gehör reichte, derselbe Gesang entgegen, welcher sieh dann in der Ferne als leises Gesumme verlor. Und danert dieses hinreissende Konzert in lauen Nächten bis zum Morgen an.

Die Besichtigung des herrlich gelegenen mit Rohrbestandenen Teiches wurde auf den folgenden Tag verschoben. Die Beobachtung wird hier ungemein begünstigt, einerseits dadurch, dass man am Ufer mit dem Wagen fahren kann, anderseits infolge der ungemein zahlreich ausgesteckten Grenzpfähle, welche vielen Vögeln als Ruheplätze dienen. Auf diesen sitzen die Rohrweihen, der Purpurreiher, die Rohrdrossel, der braunkehlige Wiesenschmätzer und die gelbe Bachstelze. Von hier aus kundschaftet der Kukuk nach den Nestern der Rohsänger und auf diesen prangt die schönste Zierde des Teiches, das weiss-sternige Blaukehlchen.

Vom Ufer der freien Wasserfläche fliegt der Flussuferläufer auf, weiter wasserwärts erblicken wir den Schwarm der Wasserhühner, welche ihre Jungen führen, ausserdem die Gruppen des schwarzhalsigen und kleinen Lappentauchers. Dann stiegen Stock-, Mittel-, Knäk- und Moor-Enten auf, teilweise noch paarweise, teilweise schon in Scharen von Enterichen, deren Weibehen dem Brüten obliegen.

Abends gegen 8 Uhr erschienen kleine Flüge des *Purpurreihers* von Bacskisszallas her, wo sie angeblich nisten. Diesen folgten

fehérszárnyű szerkők *Hydrochelidon nigra* (L) és *leucoptera* (Meisn. et Schinz) csoportja yonult fel és oszlott szét a viztűkrön.

Az északi parton tovább haladva, a nádirigók, eserregő nádiposzáták és foltos sitkék sűrűn hangzó dalától kisérve, félig rombadőlt tanyához értünk. Környékén a sárgyóka sürgölődött és a fehér barázdabillegető nemrég szárnyrakelt fiókája futkosott.

A tanya eresze alatt a házi feeske kis fészektelepét, bedőlt tetejű szobájában a füsti fecske fészkeit, az ereszalj egyik falrésében a hábosbanka fészkét találtuk. A fedélre hajló csonka fán a fehér gólya ült fészkén.

A tó egyre keskenyedő nyugati részén barnarétihéja-pár csatázott a hamvas varjakkal és bibiezekkel. Hogy a béke helyreállt, a héjapár a fészekrakáshoz látott. A him hordta az uszadék-nádat, részint esőrében, részint karmai közt s ledobta a fészken dolgozó párjához.

Visszatérőben az omladozó tanya mellett végre elénk villant egy karó tetejéről a kékbegy ragyogó, fehér csillagfoltja. És felénk hozta a szél a jellemző kettőshangú énekét is. A bevezető "pityű-pityű"-szólamba belevegyült a búgó-smrogó kisérődallam, mely az ezüstesengésű vezérszólamot oly szépen emeli ki. Majd felhangzott a szomszédból is az ismerős dal s pár percz mulva öt karó tetejéről ragyogott felénk a kékbegy nászruhája.

Tíz órára az erősen tűző nap elnémitotta a madárdalt. Hazatértünk, néhányszor még megállva az eke nyomán járó hamvas- és retési varjak, meg esőkűk, majd a réten hogarászó seregélyek kis csoportjai mellett. A szelid kékvérese is ott szálldosott szekerünk körül.

Flüge von Trauer- und weissflügeligen Seeschwafben — Hydrochelidon nigra (L.) und Hydrochelidon lencoptera (Meissx. et Schizz) — welche sich dann auf der Wasserfläche verteilten.

Dem Nordnfer weiter folgend erreichten wir von dem häufig erschallenden Gesange der Robrdrosseln, Teich- und Buschrohrsunger begleitet einen halbverfallenen Meierhof. In der Nähe trieb sich die gelbe Bachstelze und das eben erst flügge gewordene Junge der weissen Bachstelze herum.

Unter dem Hausdache befand sich eine kleine Kolonie der Mehlschwalbe, in der Stube waren die Nester der Rauchschwalbe, und in einer Mauernische der Dachtraufe fanden wir das Nest der Wiedehopfes. Auf einem über das Dach geneigten Baumstumpfe sass der weisse Storch auf seinem Neste.

An dem stetig schmäler werdenden westlichen Teile des Teiches stritt sieh ein Rohrweihen-Paar mit Nebelkrähen und Kiebitzen. Nachdem der Frieden hergestellt war, baute das Rohrweihenpaar weiter an seinem Neste. Das Männchen brachte Schwemmrohr teils im Schnabel teils in den Krallen und warf dasselbe hinunter auf das Nest, wo das Weibehen arbeitete.

Auf dem Rückwege blinkte uns endlich bei dem verfallenen Meierhofe von der Spitze eines Pfahles der glänzendweisse Stern eines Blaukehlehens entgegen. Auch den bezeichnenden zweistimmigen Gesang brachte uns der Wind entgegen. In die einleitende "pitchüpitchü"-Strophe mischt sich die schnurrende Begleitmelodie, welche die silberhellklingende Hauptstrophe so schön hervorhebt Bald erklang auch aus der Nachbarschaft der bekannte Gesang und nach einigen Minnten prangte uns von 5 Grenzpfählen das Hochzeitskleid des Blankehlehens entgegen.

Gegen 10 1 hr liess der sengende Sonnenstrahl den Vogelgesang verstummen. Auf dem Heimwege blieben wir noch hier und da stehen, um die Flüge der Nebelkrähen, Sautkrähen und Pohlen zu besichtigen, welche dem Pfluge nachgingen. Die zutraulichen Rotfussfalken umflogen hie und da ebenfalls unseren Wagen.

# Madárvédelmünk a külföld szemében.

Ansztráliában élő Gubányi Károly magyar mérnök úrnak, ott messze az "ötödik világrészben" kezébe került egy odavaló gazdasági szaklap, az "Agricultural Gazette of New-South-Wales" 1909. évi májusi füzete, a melyben Froggatt Walter, e távoli ország állami entomologusa, számot ad egy tanulmányútról, a melyet Amerika Egyesült-Államaiba és Enrópába tett. Utazásának egyik főbb czélja az volt, hogy különböző államok madárvédelmi intézkedéseivel megismerkedjék s ezeket — ha arra valók — hazája érdekében felhasználja.

Gubányi Károly úrnak az idézett czikkben föltünt az a föltétlen és nagy elismerés, a melylyel Magyarország madárvédelmi intézkedéseiről szól, mely azért igen érdekes, mert a ezikk irója, Mr. Froggatt, előkelő szakember, ki nem itél mások tapasztalata vagy bemondása alapján, hanem nagy útján ellátogatott hozzánk is, iudíttatva ily czinű könyv által: "The international Convention for the Protection of the Birds concluded in 1902 and Hungary", melyet Darányi lanácz megbizásából Herman Ottó irt s a melyet Új-Déli-Wales állam madárvédelmi törvénye megalkotásánál alapul fogadott el.

Froggatt úr alaposan megtekintette a m. kir. Ornithologiai Központot és a Szt.-Margitsziget madárvédelmi és telepítési berendezését. Gubányi Károly úr Paszlavszky Józseftanár úr közbenjöttével rendelkezésünkrebocsátotta a czikk magyar fordítását, a miért hálás köszönetet mondunk.

# Unser Vogelschutz in den Augen des Auslandes.

Dem im fernen Australien, im "fünften Weltteil" wohnenden Ingenieur Karl Gubányi geriet ein Exemplar der dort erscheinenden landwirtschaftlichen Fachzeitung, das Maiheft v. J. 1909 der "Agricultural Gazette of New-South-Wales" in die Hand, in welchem Walter Froggatt, Staats-Entomologe jenes fernen Landes u. a. über seine Studienreise berichtet, welche er in die Vereinigten Staaten von Amerika und nach Europa unternommen hatte. Ein Hauptzweck seiner Reise war, in den verschiedenen Staaten die bezüglich des Vogelschutzes getroffenen Massnahmen kennen zu lernen, und diese - wenn sie sich als zweckmässig erweisen -- im Interesse seines Vaterlandes zu benützen.

Dem Ingenieur Karl Gubányi fiel in dem genannten Artikel besonders die unbedingte und grosse Anerkennung auf, welche der Verfasser den Vogelschutzveranstaltungen in Ungarn zollt, welche aus dem Grunde sehr wertvoll ist, weil der Verfasser, Herr Froggatt, ein hervorragender Fachmann ist und sein Urteil nicht auf Grund der Erfahrungen oder Angaben anderer fällt, sondern weil er auf seiner grossen Reise auch uns besucht hat, wozu ihm das im Anftrage des königl, ung. Ackerbauministers Dr. Ignaz von Darányi von Otto Herman verfasste Buch: "The International Convention for the Protection of Birds concluded in 1902 and Hungary" Anregung geboten hat, dessen Ausführungen auch bei der Schaffung des Vogelschutzes in New-South-Wales als Grundlage angenommen wurden. Herr Froggatt hat sowohl die kön. ung. Ornithologische Centrale, als auch die Vogelschutz- und künstliche Nistanlage auf der St.-Margareteniusel einer eingehenden Besichtigung unterzogen. Dem Herrn Karl Gubányi, von dem wir die ungarische Übersetzung des Artikels, durch Vermittlung des Herrn Professors Josef V. Paszlavszky erhielten, sei hiemit unser bester Dank ausgedrückt.

# A madárvédelem kérdése Ausztráliában.

Irta Froggatt W. Walter, t'i Dét-Wates álfami entomologusa.

E sorok írója, kora ifjúságától kezdve ismerte és szeretettel tanulmányozta Ausztrália érdekes fannáját és úgy értelmi, mint gazdasági szempontból bizonynyal senki sincs, a ki jobban a szívén viselné annak védelmét.

Míg egyrészt az idevonatkozó törvények jelentékeny módosítást kivánnak, másrészt a nagy közönség, főleg az ifjúság figyelmét és jóindulatú érdeklődését kell Ausztrália gyönyörű állat- és madárvilágának védelme érdekében felkeltenünk.

E védelemnek nemcsak tudományos, de gazdasági alapokon is kell nyugodnia a gyakorlati szempontok folytonos figyelembevételével. Ismernünk kell az egyes állatok szokásait, életmódját és összes tulajdonságait, nehogy a mezőgazda bármely ellenségét részesítsük a védelemben.

Ha azt vizsgáljuk, hogy ez irányban más országokban mit művelnek, egyszerre sokkal szélesebb körben tekinthetjük át ez érdekes kérdést.

Különféle országokban a legrégibb idők óta kemény büntetést szabtak arra, a ki elég merész volt lelőni a király szarvasát. Az ily oryvadászszal a régi jó időkben a szép Augolhon földjén is nagyon drasztikusan bántak el - de a madarak védelmére bizony ebben az időben még senki sem gondolt. Legelső védelemben tehát a vadászat czéljaira szolgáló állatok részesültek, de tisztán abból a czélból, hogy egyes kiváltságos körök élvezeteit szolgálják. A mint később a vadnak kereskedelmi értéke lett, a szaporodás időszakában tilalmi idő megállanításával védték a vadat. A vadászt és a kereskedőt a gazda követte. a ki a royareyő madarak védelmére kívánt törvényt, mert e madarak neki közvetlen hasznot hajtottak.

# Die Frage des Vogelschutzes in Australien.

Von W. Walter Froggatt, Staats-Eutomologe von New South-Wates.

Der Verfasser hat sich seit seiner frühen Jugend an mit dem Studium der so interessanten australischen Fauna befasst und gibt es gewiss niemanden, dem der Schutz derselben u. zw. aus Gefühlsrücksichten ebenso, wie vom Standpunkte der Landwirtschaft mehr am Herzen gelegen wäre, als ihm.

Während einerseits die einschlägigen Gesetze einer bedeutenden Umänderung bedürfen, sollte andererseits im Interesse des Schutzes der herrlichen Tier- und Vogelwelt Australiens, die Aufmerksamkeit und das Wohlwollen des Publikums, namentlich aber der Jugend, erweekt werden.

Der Schutz soll nicht nur auf wissenschaftlichen, sondern auch auf wirtschaftlichen Grundlagen ruhen, u. zw. unter fortwährender Berücksichtigung der praktischen Seite der Frage. Wir müssen trachten die Lebensweise und sämtliche Eigenschaften der einzelnen Tiere kennen zu lernen, damit nicht etwa irgendwelche Feinde des Landwirtes eines unverdienten Schutzes teilhaftig werden.

Wenn wir dasjenige, was in dieser Richtung in anderen Ländern geschehen ist, in den Kreis unserer Untersuchungen ziehen, so können wir diese interessante Frage von einem erhöhten Standpunkte betrachten.

Von altersher wurde in verschiedenen Ländern derjenige, der kühn genug war die Hirsche des Königs abzuschiessen, hart bestraft und wurde in alten Zeiten mit Wilderern in England sehr drastisch verfahren, an den Vogelschutz dachte aber in jenen Zeiten noch niem ind. Den ersten Schutz genossen also die jagdbaren Tiere, jedoch nur aus dem Grunde, um den Genuss der privilegierten Klassen nicht zu schmälern. Als nun später das Wild zum Handelsartikel wurde, begann man zum Schutze des Wildes während der Fortpflanzungszeit Schonzeiten festzusetzen. Dem Beispiele der Jäger und Händler folgten später die Landwirte, welche nunmehr den gesetzliehen Schutz der insektenfressenden Vögel forderten, u. zw. wegen der nützlichen Dienste, die sie ihnen leisteten. Ezeken az alapokon épültek fel mindenfelé az állatvédelmi törvények, a mi azt jelenti, hogy nem szentimentális okokból, de tisztán a gyakorlati haszon szempontjából kezdték meg mindenütt az állatvédelmet. A törvényhozás Ausztrália minden egyes államában megalkotta a védelmi törvényeket, de azok foganatosítása, a népes központokat kivéve, jóformán senkire sines reá bizva. A vidéki járási rendőrnek sokféle elfoglaltsága mellett, erre nem jut ideje, de gyakran az ismeretei is korlátoltabbak, semhogy ez irányban eredményesen működhetne.

Midőn Ausztrália hat önálló állama egységes főderáczióba egyesült, sok fontos ügy került egységes kezelés alá, de az állat- és madárvédelem még ma is államonként külön törvény alapján kezeltetik. Az Amerikai Egyesült-Államokban egész a legntóbbi időkig majdnem ugyanilyenek voltak a viszonyok. A negyvennyolez állam mindegyikének különkülön megvolt a saját védelmi törvénye, a melyek gyakran oly kevéssé egyeztek meg egymással, hogy a lelkiismeretlen vadásznak csak a határon kellett átlépnie, hogy büntetlenül szeghesse meg saját államának törvényeit.

Az Egyesült-Államoknak idevonatkozó újabb egységes törvényeit ma a szó szoros értelmében tökéleteseknek tartják, csak az a baj. hogy e tökéletes védelem kissé későn szűletett meg. Manapság már szinte teljesen eltünt az a remek nagy vadállomány, a mely ezelőtt töméntelen mennyiségben lakott a praerieken. A vándorgalambok milliói, melyek Északamerika erdős tájain évenként átvonultak, jóformán egészen kivesztek és csak a Miehigan erdeiben maradt fenn belölük néhány csapat hirmondónak. Körülbelül 25 év előtt jött divatba a tollas női kalap. E divatnak esett áldozatul az a gyönyörű madárfaj, a mit a Cod-fok és Dél-Florida partvidékén tengeri feeske néven ismernek. Ma e madárfajból esak egy töredék él e vidéken és a kormány most fizetett felügyelőt tart e madarak védelmére.

Auf dieser Grundlage wurden allenthalben die Tierschutzgesetze aufgebaut, was soviel bedeutet, dass die ersten Anfänge nicht vom sentimentalen Standpunkte, sondern rein vom praktischen Standpunkte des Nutzens ausgingen. Die Gesetzgebung Australiens gab jedem einzelnen Staate solche Schutzgesetze, um die Durchführung desselben kümmert sich jedoch — mit Ausnahme der volkreichen Mittelpunkte – fast niemand. Der Distriktspolizei bleibt infolge ihrer vielseitigen Beschäftigung keine Zeit übrig, oft sind aber auch deren Kenntnisse zu sehr beschränkt, um mit Erfolg wirken zu können.

Als sich die sechs selbständigen Staaten Australiens zu einer gemeinsamen Föderation vereinigten, wurden viele wichtige Angelegenheiten einheitlich geregelt, der Tierund Vogelschutz jedoch wird auch heute noch in jedem Staate nach anderen Gesetzen ausgeübt. In den Vereinigten Staaten Amerikas herrschten diesbezüglich bis in die jüngste Zeit hinein fast dieselben Verhältnisse. Jeder der 48 Staaten hatte seine eigenen Schutzgesetze, welche häufig so wenig mit einander übereinstimmten, dass der gewissenlose Jüger nur die Grenzen des Staates zu überschreiten brauchte, um die Gesetze ungestraft umgehen zu können.

Die diesbezüglichen neuen einheitlichen Gesetze der Vereinigten-Staaten können wohl im vollen Sinne des Wortes als vollkommen angesehen werden, es ist jedoch bedauerlich, dass der vollkommene Schutz etwas zu spät ins Leben gernfen wurde. Das in so ungeheuren Massen vorhanden gewesene Hochwild ist von den Prairien fast gänzlich versehwunden. Die Millionen von Wandertauben, welche früher die bewaldeten Gegenden Nordamerikas durchstreiften, sind heute ausgerottet und nur in den Wäldern von Miehigan sind noch einige Scharen vorhanden, als letzte Zeugen einer entschwundenen Zeit. Der Federsehmuck auf den Damenhüten kam vor etwa 25 Jahren in die Mode Dieser Mode fiel die prachtvolle Vogelart zum Opfer, welche am Cap-Cod und an der Küste von Süd-Florida unter dem Namen Seeschwalbe bekannt ist. Von dieser Vogelart lebt nur noch ein Bruchteil in dieser Gegend und die Begierung hat zu ihrem Schutze einen besoldeten Aufseher angestellt.

Europa számos helyein, főleg a Földközitenger partján, még ma is csaknem korlátlanul pusztítják a madarakat. Az olaszok szisztematikusan milliószámra fogják az Afrikából megtérő vándormadarakat és nincs nemzetközi törvény, mely e kegyetlen pusztításnak korlátot vetne.

Az egész világon ma még csak két ország van, mely tökéletesen helyes irányban fejlesztette az állat- és madárvédelmet, t. i. a két nagy földművelő állam: az Északamerikai Egyesült-Államok és Magyarország.

Ez a két állam úgy oldotta meg a kérdést, hogy a földművelésűgyi miniszterium egy osztályát szentelte az állat- és madárvédelemnek

1885-ben az Egyesült-Államok kongresszusa megalapította a gazdasági ornithologia osztályát, a mely Dr Hart Murriam igazgatása alatt Északamerika emlős- és madárfajait tanulmányozta, főleg a mezőgazdasághoz, kertészethez és az erdészethez való viszonyuk szempontjából. Ennek az osztálynak gazdag gyűjteményeiben, Washingtonban, ezer meg ezer példában van kinutatva a különböző madárfajok gyomrának tartalma tehát a táplálkozásnak módja és e szerint az illető faj hasznos vagy kártékony volta.

A Magyar Kir. Ornithologiai Központot 1891-ben gróf Csáky Alax miniszter alapította, a mely hivatal most a földmívelésügyi miniszterinnnak egy osztályát alkotja.

1901-ben Dr. Darányi Ignácz földmivelésügyi miniszter bocsájtott ki egy körrendeletet, melynél tökéletesebb madárvédelmi intézkedést sehol más országban nem lehet találni.

E sorok írója nemregiben megismerkedett Hebban Otto úrral, a ki az ornithologiai intézet feje és a kinek fáradhatatlan energiája teremtette meg e sikerült madárvédelmi rendszert Magyarországon. Az ő értesítése szerint Magyarország különböző vidékein összesen 150 megfigyelő állomás van, hol szakértő ornithologusok figyelik és jegyzik a madárvonulás mozzanatait. Ezenkivül 1300 állami

In zahlreichen Gegenden Europas, namentlich an den Küsten des Mittelländischen Meeres, werden die Vögel auch noch gegenwärtig in unumschränkter Zahl vernichtet. Die Italiener betreiben systematisch den Fang der von Afrika heimkehrenden Zugvögel und es gibt kein internationales Gesetz, welches der grausamen Vernichtung ein Ziel setzen würde

In der ganzen Welt gibt es heute nur zwei Staaten, in welchen der Tier- und Vogelschutz richtig gehandhabt wird; es sind dies die zwei grossen ackerbautreibenden Länder; die Vereinigten Staaten von Amerika und das Königreich Ungarn.

In beiden Ländern wurde die Frage so gelöst, dass im Ministerium für Ackerban eigens eine Abteilung für Tier- und Vogelschutz errichtet wurde.

Im Jahre 1885 schuf der Kongress der Vereinigten Staaten die Abteilung für ökonomische Ornithologie, die, unter Leitung ihres Direktors Dr. Hart Merriam, die Säugetiere und Vögel Nordamerikas, hauptsächlich vom Standpunkte ihrer Nützlichkeit für die Land-, Garten- und Forstwirtschaft einem eingehenden Studium unterzog, in der reichen Sammlung dieses Institutes in Washington finden wir Tausende von Mageninhalten der verschiedenen Vogelarten zusammengestellt, es wird also aus der Art der Ernährung die Nützlichkeit oder Schädlichkeit der betreffenden Vogelart bestimmt.

Die königl, ung. Ornithologische Centrale wurde im Jahre 1894 durch Minister Graf Albin v. Csäky gegründet und bildet dieses Institut gegenwärtig eine Abteilung des Ackerbauministeriums.

Im Jahre 1901 erliess Ackerbauminister Dr. Ignaz v. Darányi eine Zirkularverordnung, welche wohl die vollkommensten Massnahmen enthält, welche je in irgend einem Lande im Interesse des Vogelschutzes getroffen wurden.

Der Verfasser hat vor nicht langer Zeit die Bekanntschaft des Herrn Otto Herman, des Leiters der Ornithologischen Centrale gemacht, dessen unermüdlicher Energie Ungarn seinen gegenwärtigen Vogelschutz zu verdanken hat Laut der von ihm erhaltenen Auskunft gibt es in Ungarn gegenwärtig 150 Beobachtungsstationen, an welchen Zugsbeobachtungen von Fachornithologen gemacht

erdész vezet rendszeres megfigyelést és ezek adatait a központi hiyatal tábfázatokban és térképeken összefoglalva regisztrálja. Ugyancsak innen értesülűnk, hogy a Magyar Ornithologiai Központ 1906-ban tervezetet kezdett kidolgozni mesterséges fészekodvak elhelyezésére és elosztására 5 millió holdnyi álfami erdő számára. Ez az érdekes intézkedés nagyszámú hasznos erdei madárfaj közvetlen védelmét jelenti. Ugyanez az intézet rendszeresen vizsgálja a madarak begy es gyomor tartalmát, hogy idővel a hasznosság és károsság kérdését minél szilárdabb alapon dönthesse el.

Mindezekből látható, hogy a tudományos alapon fejlesztett madárvédelem ügye már több helyen igen jelentékeny figyelemben részesül.

Ausztráliában, e gyors átalakulásban lévő új világrészben e dolog sokkal komplikáltabb, mintsem azt előre gondolnök. Számos, még eddig részletesen meg nem állapított körülmény itt az állatvilág életmódjának és szokásainak időnként való teljes átalakulását eredményezi.

A belterjes gazdálkodás rohamos terjedésével első sorban az erdők tüntek el, aztán az eke barázdálja fel a földet teljesen kiölve az eredeti természetes növényzetet, mely számtalan rovarnak, madárnak, apró emlősnek alkotta táplálékát. Ezek vagy kihalnak, vagy abban az arányban, a mint a természetes táplálékuk ritkul, odébb vándorolnak, Tehát nemcsak a puska, de az eke is irtja az eredeti állatvilágot. Egyes fajok azonban az alkalmazkodási képességüket veszik segítségül és a gazda meg a kertész terményeivel cserélik fel eredeti táplálékukat. Ily módon a természetes körülményeiből kivetkőztetett ártalmatlan állat a gazdára nézve egyszerre valóságos csapássá változik át.

Egy másik érdekes jelenség az, a midőn valamely fajnak a természetes ellensége hiányzik és ennek folytán például valamelyik rovarevő madárfaj annyira elszaporodik, hogy a természetes tápláléka nem lesz elégséges. werden. Ausserdem werden noch von 1300 staatlichen Förstern regelmässige Beobachtungen angestellt, welche von der Ornithologischen Centrale bearbeitet und in Form von Tabellen und Karten veröffentficht werden. Von derselben Quelle erfuhr ich, dass das Institut im Jahre 1906 ein Programm ausarbeitete, nach welchem die etwa 5 Millionen Joch betragenden Staatsforste mit künstli-Nisthöhlen versehen werden. interessante Massnahme bedentet den unmittelbaren Schutz vieler nützlicher Vogelarten. Dasselbe Institut betreibt auch die systematische Untersuchung des Kropf- und Mageninhalts der Vögel, um dadurch seinerzeit die Frage der Nützlichkeit oder Schädlichkeit auf umso breiterer Grundlage entscheiden zu können.

Aus alldem geht hervor, dass dem auf wissenschaftlicher Grundlage ruhenden Vogelschutze schon in mehreren Ländern bedeutende Aufmerksamkeit gewidnet wird.

In Australien, diesem in schneller Umwandlung befindlichen Weltteile, ist die Sache viel komplizierter, als man vorerst denken sollte. Zahlreiche bisher in den Einzelheiten noch nicht festgestellte Umstände verursachen hier zeitweise eine gänzliche Umwandlung der Lebensart und Lebensgewohnheiten der Tierwelt.

Infolge der rapiden Entwickelung der intensiven Ökonomic verschwanden zuerst die Wälder, dann kam der Pflug und vernichtete die ursprüngliche Vegetation, welche unzähligen Insekten, Vögeln und kleinen Säugetieren als Nahrung diente. Diese sterben dann entweder aus, oder sie ziehen in dem Masse, als sich die natürliche Nahrung vermindert, weg. Also nicht nur die Flinte, auch der Pflug vernichtet die ursprüngliche Tierwelt. Einige Arten vertauschen aber, vermöge der ihnen eigenen Anpassungsfähigkeit, ihre frühere Nahrung nunmehr mit den Produkten des Landwirtes oder Gärtners. In dieser Weise wird das seiner natürlichen Bedingungen beraubte harmlose Tier plötzlich zur wahren Plage des Landwirtes.

Eine andere interessante Erscheinung ist die, wenn irgend eine Art keinen natürlichen Feind hat und infolge dessen z.B. irgendeine insektenfressende Vogelart sich so sehr vermehrt, dass ihr die natürliche Nahrung zu E madarak egyszerre a gazda gabonáját és gyűmölcsét kezdik ellepni, a mire ez a puskát es a mérget használja védelmül.

Ausztráliában az utobbi időben óriási területek törettek fel a belterjes gazdálkodás ezéljaira. A csaknem határtalan legelőterületekből apro farmokat hasítottak ki az új települők. A farmer legelőször is a rokát meg a dingót kezdte mérgezni, hogy a bárányait megyédhesse. A mérgezett csalétek egyformán halálos volt a sasokra, varjakra és egyeb hússal élő fészekrabló madárra. A méreg hatása következtében a bárányok ellenségeivel a fészkek ellenségei is kipusztultak. Ennek az lett a következménye, hogy evenkint a kisebb rovarevők 30-50 százaléka menekült meg a természetes ellenségtől. Az eke es a borona nyomán ezek seregestől vadászszák a férgeket mindaddig, míg a szántás-vetés be nem fejeződik, aztán más táplálék híján a csirázó búzaszemekre fanyalodnak, míre a gazda egyszerre ellenségnek tekinti őket és nem ismer irányukban semmi kiméletet. Ausztrália madárvilágának igen érdekes csoportját képezik az ugynevezett mez-szívok. E madarak nyelvén finom ecsethez hasonlo szőrös végződés van, melylyel az eucaliptus kehelyszerű nektáriumából kisőprik a mézet. E madarak a Melophagidae-családba tartoznak és közel ötven gyönyörű speczies ismeretes közülük. A nyelvök alkotása és kisméretű gyomruk a vírágméz-táplálekra utalja őket. E madarak az újonnan ültetett gyümölcsös kertekben most már az érett gyümöles édes nedvét is kiszívják és határozottan nagy mértékben kártékonyak.

A Merops ornatus és artamus tisztán rovarevők. Nyár elején ezek délfele vándorolnak fészkelni. Ez időben indul útnak a fiatal sáskahad is. Az artamus faj óriási mennyiségű sáskát pusztít el, de ha útjában valamely méhesz telepéhez er, akkor a méhen kívűl nem kíván más táplálékot. A méhtenyésztő ezért lelővi ezt a fajt, ha a telepe közelében látja. mangeln beginnt. Die Vögel befallen dann plötzlich die Kornsaaten oder den Obstgarten des Landwirtes, welcher zu seinem Schutze zur Flinte und zum Gifte greifen muss.

In Australien wurden in jüngster Zeit bezüglich intensiver Bebauung ungeheure Gebiete aufgebrochen. Auf den fast unbegrenzten Weidegebieten errichteten die neuen Ansiedler kleine Farmen, Die Farmer machten sich zunächst an das Vergiften der Füchse und der Dingos, um ihre Schafherden zu schützen. Die vergifteten Brocken waren aber auch für die Adler. Krähen und andere fleischfressende, nestraubende Vögel todbringend. Dem Gifte fielen nicht nur die Feinde der Schafe, sondern auch die Nesträuber zum Opfer, und dies hatte zur Folge, dass jährlich 30 50% der kleineren Insektenfresser von ihren natürlichen Feinden verschont blieben. Dem Pfluge und der Egge folgend machen diese Jagd auf das Ungeziefer, bis der Anbau vollendet ist; dann verlegen sie sich in Ermangelung eines anderen Futters auf die keimende Saat und der Landwirt erblickt in ihnen auf einmal Feinde, denen gegenüber er keine Schonung kennt. Eine sehr interessante Gruppe der australischen Vogelwelt sind die sogenannten Honigsauger, bei denen die Zungenspitze aus feinen pinselähnlichen Borsten besteht, mit deren Hilfe sie den Honig aus dem kelchähnlichen Nektarium des Encalyptus herauskehren Diese Vögel gehören zur Familie der Melophagiden und sind nahezn 50 prächtige Arten davon bekannt. Durch den Ban ihrer Zunge und den sehr kleinen Magen sind sie bezüglich ihrer Ernährung auf den Blumenhonig angewiesen. Diese Vögel saugen nunmehr auch die süssen Säfte aus den reifen Früchten der neugepflanzten Obstgärten und sind entschieden als in hohem Masse schädlich zu betrachten.

Merops ornatus und artamus sind reine Insektenfresser. Im Sommer ziehen sie zur Brut nach Süden. Zur selben Zeit macht sich anch das junge Heuschreckenheer auf den Weg. Die Artamus-Art verzehrt ungeheure Mengen von Heuschrecken; findet dieselbe jedoch auf dem Zuge einen Bienenstand, so lebt sie ausschliesslich von Bienen. Wenn also der Bienenzüchter diese Art in der Nähe des Bienenstandes findet, so schiesst er dieselbe ab.

Hy körülmények között nem könnyű a védelem helyes megállapítása. Csak néhány év előtt történt, hogy Viktoria állam kormánya tilalmi időt állapított meg a kenguru védelmére. Rövid idő alatt Viktoria délkeleti részében a kenguru annyira elszaporodott, hogy a búzatermelést egyszerűen problematikussá tette. Az emu, az ausztráliai sikságnak ez az érdekes és jellemző madara nem kártékony, sőt inkább hasznosnak mondható, de van egy különös tulajdonsága, a mi miatt a birkatenyésztők nem szenvedhetik. Ha egy csoport emu a juhnyájat meglátja, azonnal pajkos kergetődző játékba kezd és az egész nyájat annyira meghajhászsza és összezavarja. hogy a fiatal bárányokban gyakran igen jelentékeny kár esik. A lovakkal, főleg a fiatal esikókkal is gyakran űzik az emuk e kergetőzést, a mi magában véve szokatlanul mulatságos látvány és bizonyos, hogy csikó és emu egyforma élvezetet lel a mulatságban. Bár a juhászok évente jelentékeny mennyiségű tojást és fiatal emut pusztítanak el, e szapora és kemény természetű madár a legkisebb védelem nélkül is jól tenvészik.

Mindezek végezetéül Ausztrália faunájának védelme körül vezérelvül azt mondhatjuk ki, hogy e szép földrész elég nagy arra, hogy bőséges tér jusson benne embernek és állatnak; de mig egyrészt a termelő jogosan irthatja a földjére és kertjébe tolakodó ellenségeit, addig a nem kultivált területeken, az óriási sikságokon, az erdős hegyvidékeken az egész állat- és madárvilág kivétel nélkül, lehető védelemben részesítendő.

Unter solchen Umständen ist es nicht leich in Fragen des Schutzes eine richtige Entscheidung zu fällen. Es ist jetzt kaum einige Jahre her, dass die Regierung des Staates Victoria zum Schutze des Känguruh eine Schonzeit festgesetzt hat. In kurzer Zeit hatte sich das Känguruh in dem südöstlichen Teile Victorias derart vermehrt, dass der Getreidebau einfach in Frage gestellt wurde. Der Emu, der so interessante und charakteristische Vogel der anstralischen Ebene ist nicht schädlich, vielmehr nützlich; er besitzt aber eine eigentümliche Eigenschaft, wegen welcher er den Schafzüchtern verhasst ist. Wenn eine Schar von Emus einer Schafherde ansichtig wird, so beginnen sie sofort eine mutwillige Hetzjagd, wobei die ganze Herde derartigdurcheinander getrieben wird, dass die Lämmer bedeutenden Schaden nehmen. Im Frühjahr treibt der Emu sein Spiel hauptsächlich mit den Fohlen, was ein ungewöhnlich erheiterndes Schauspiel bietet und ist es gewiss, dass sowohl Emu, wie Fohlen an diesem Sport ein gleiches Vergnügen finden. Obwohl die Schafhirten jährlich eine ansehnliche Menge von Eiern und jungen Emus vernichten, so gedeiht dieser fruchtbare Vogel auch ohne den geringsten Schutz sehr gut.

Als Grundprinzip bezüglich des Schutzes der australischen Fanna kann am Schlusse ausgesprochen werden, dass dieses schöne Land gross genug ist, dass in demselben Menschen und Tiere Raum finden: während einerseits dem Farmer das Recht nicht genommen werden soll, den auf seinem Acker und Garten vordringenden Feind zu vernichten, so möge andererseits die ganze auf den unkultivierten Gebieten, den riesigen Ebenen, den bewaldeten Gebirgsgegenden lebende Tierund Vogelwelt des grösstmöglichsten Schutzes teilhaftig werden.

## Vonulási adatok Hollandiából.

III. közlemény.\*

"Het verblijf van enkele trekvogels in Nederland" czim alatt évről-évre kis füzet jelenik meg, a mely magában foglalja azokat az ornithophaenologiai megfigyeléseket, a melyeket a "Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Instituut" meteorologiai obszervátorai gyűjtenek mår 1899 ota Dr. Ekama H. tiszteletbeli tagunk kezdeményezésére. Minthogy ezek a füzetek csakis a megfigyelők között osztatnak szét, azért könnyebb hozzáférhetés szempontjából szükségesnek látjuk az adatokat időnként az Aquila-ban is közölni és pedig annál is inkább, mert rendkívül becses folytatását alkotják az 1867 óta szakadatla nul folyó németalföldi ornithophaenologiai megfigyeléseknek. Örömünkre szolgál, hogy a megfigyelők száma évről-évre nagyobb lesz, s hogy minél több és több fajt vonnak működésük körébe. A megfigyelések évről-évre ugyanannak a szigornan követett megfigyelési utasításnak a figyelembevételével folynak, minek következtében Hollandia idővel nagyon egyöntetű s az összehasonlító földolgozásokhoz kiválóan alkalmas ornithophaenologiai anyaggal lesz képviselve.

Ezúttal az 1905—1908. évekre terjedő adatokat közöljük és pedig az évfolyamok sorrendjében, valamint abban az elrendezésben, a hogyan azokat Dr. Erama H. úr szokta nekünk megküldeni.

Az egyes adatok a kakuknál es fülemülénél tavaszszal az első, öszszel az utolsó megszólalást, a füsti fecskénél, fehér gólyánál és bibicznél tavaszszal az első érkezés, öszszel az eltávozás időpontját, a hamvas varjúnál tavaszszal az eltávozás, öszszel pedig a megerkezés idejét jelölik.

Kir., M. O. K.

## Zugsdaten aus Holland.

III. Bericht.

Unter dem Titel "Het rerblijf van enkele trekvogels in Nederland" erscheint alljährlich ein kleines Heft, enthaltend die ornithophaenologischen Beobachtungen der Observatoren des "Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Instituut", welche auf Anregung unseres Ehrenmitgliedes Dr. II. Ekama schon seit 1899 gesammelt werden Indem diese Hefte nur unter die Beobachter verteilt werden, pflegen wir diese Daten, um dieselben leichter zugänglich zu machen, zeitweise anch in der Aquila zu veröffentlichen, u. zw. umsomehr, als dieselben eine ungemein wertvolle Fortsetzung des seit 1867 ohne Unterbrechung gesammelten ornithophaenologischen Materiales von Holland bilden. Es gereicht uns zur Freude, dass die Anzahl der Beobachter und der beobachteten Arten von Jahr zu Jahr grösser wird. Die Beobachtung geschieht alljährlich nach einer und derselben streng befolgten Instruktion, wodurch Holland mit der Zeit durch ein sehr einheitliches, daher zu vergleichenden Bearbeitungen ausserordentlich geeignetes oruithophaenologisches Materiale vertreten sein wird.

Diesmal werden die Daten aus den Jahrgängen 1905—1908 veröffentlicht, u. zw. in der Reihenfolge der Jahre und in der Anordnung, in welcher uns dieselben von Herrn Dr. H. Ekama eingesandt werden.

Die einzelnen Daten bedeuten: bei Kukuk und Nachtigall im Frühjahr den ersten, im Herbste den letzten Ruf; bei Rauchschwalbe, Weisser Storch und Kiebitz im Frühjahre das erste Erscheinen, im Herbste den Wegzug der Letzten: bei der Nebelkrähe im Frühjahre den Wegzug der Letzten, im Herbste die Ankunft der Ersten. Königl. U. O. C.

## Tavaszi vonulás 1905. — Frühjahrszug 1905.

#### Cuculus, canorus, L.

Apr. 15. Zomeren. Apr. 26. Zevenbergen. Mai. 6. Wamel.

" 16. Zundert. Mai. 1. Heemstede. " 7. Berlikum.

" 18. Valkenberg. " 4. Hilversum. " 7. Hollum.

" 25. Zoelen " 6. Hippolytushoef. " 17. de Bilt.

Der erste ist in Aquila IX, pag. 193, der zweite in Aquila XII. pag. 294 enthalten.

<sup>\*</sup> Az elsőt lásd Aquila IX. pag. 193; a másodikat Aquila XII. pag. 294.

#### Luscinia Inscinia, (L.).

Apr. 9. Valkenberg.

Apr. 14. Heemstede.

Apr. 15. Zomeren.

## Hirundo unstica, L.

Mart. 30. Valkenberg.

Apr. 7. Amsterdam.

" 8. Deil.

. 10. Zevenbergen.

. 10. Hilversum.

" 11. Sommelsdijk.

Apr. 11. Zomeren. Mai. 3. fészeképítés. — Nestban.

" 11. Amersfoort.

. 11. Utrecht.

. 12. Heemstede.

Apr. 14. Hippolytushoef.

.. 15. 's Graveland.

"—18. Hillegersberg.

" 18. Rotterdam.

. 26. Hollum.

. 30. Berlikum.

## Ciconia ciconia, (L.)

Febr. 18. Hilversum.

" 26. Rotterdam, régi fészkén. — Am alten Neste.

Mart. 9, Zevenbergen.

" 10. Heemstede.

. 13. Alblasserdam.

Mart, 13. Deil.

" 15. Hoogkarspel, régi fészkén. — Am alten Neste.

, 17. Austerdam.

" 17. Utrecht.

" 21. Molenend, gem. Tietjerksteradeel. Mart. 23. Berlikum.

" 25. de Bilt.

Apr. 11. Vrecland.

" 14. 's Graveland, régi fészkén. — Am alten Neste.

. 16. Hollum.

## Corvus cornix, L.

Mart. 12. de Bilt.

" 13. Hollum.

" 25. Zomeren.

 $\Lambda pr.$  14. Zevenbergen.

"—15. Deil.¹

.. 16. Hilversum.<sup>2</sup>

Apr. 18. Rotterdam.<sup>3</sup>

, 20. Heemstede.

" 21. Hippolytushoef

# Öszi vonulás 1905. — Herbstzug 1905.

#### Cuculus canorus, L.

Jul. 18. Berlikum.

Aug. 18. Hollum, látták az utolsót. — Den letzten geselten.

### Hirundo rustica, L.

Aug. 23. Zomeren.

Sent, S. Rotterdam.

" 20. Sommelsdijk.

" 25. Berlikum.

, 25. Texel.

30. s' Graveland.

Oct. 22. Zevenbergen. Az utolsók távozása.— Die Letzten ge-

sehen.

" 1. Zomeren.

Oct. 4. Dreischor.

"— 11. Texel.

" 12. Hollum.

13. 's Graveland.

. 20. Hillegersberg.

27. Sommelsdijk.

#### Ciconia ciconia, (L.)

Aug. 17. 's Graveland.

Aug. 24. Berlikum.

- <sup>2</sup> A zöme Mart, 22. távozott.
- <sup>3</sup> Apr. 14. nagy csapatok vonulnak -- N.
- 1 März 6. Zogen Tausende E.
- 2 Die Masse zog am 22. März weg.
- 3 Apr. 14. Grosse Flüge ziehen → N.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mart. 6. Ezrivel vonultak → E.

## Corvus cornix, L.

Oct.	L. Berlikum.	Oct.	7. Texel.	Õet.	12. Rotterdam.
4	4. 's Graveland.	**	9. Zevenbergen.		13. Zomeren.
	6. Dreischor.	**	42. bij Delft.		16. Hollum.

## Tavaszi vonulás 1906. -- Frühjahrszug 1906.

## Cuculus canorus, L.

Apr.	7. Hilversum.	Apr. 28. Zoelen.	Mai.	<ol><li>Ameide.</li></ol>
	8. Dreischor.	30. Santpoort.	**	5. Ochten
	16. Valkenberg.	Mai. 1. Zomeren.		5. Hollum.
**	20. Heemstede.	5. Blomendaal.		6. Berlikum.
**	20. Echteld.	5. Nieuwerkerk.	44	9. Utrecht.
14	25. Zevenbergen.		**	9. Hoogkarspel.

## Luscinia luscinia, (L.).

Apr. 14. Abutteren. Apr. 11. Varkenberg. Apr. 21. Decimeted	Apr. 14. Zomere	. Apr. 17. Valkenberg.	Apr. 21. Heemstede
---	-----------------	------------------------	--------------------

## Hirundo rustica, L.

Apr.	5. Tiel.	Apr.	10.	Bennebroek.	Apr.	15.	Heemstede.
**	5. Hoogkarspel.		11.	Nieuwerkerk.		15.	Rotterdam.
**	5. Dreischor.		11.	Sommelsdijk.		15.	Zundert.
41	6. Utrecht.	79	12.	Hilversum.		16.	Zevenberg.
**	S. Ochten.	**	13.	Zomeren.	**	20	Berlikum.
	8. Valkenberg.	11	14.	Ameide,	**	25.	Hollum.
		**	14.	Santpoort.			

#### Cieonia ciconia, (L.).

Febr. 15. 's Gravenhage.	Mart. 18. Geldermalsen.	Mart. 26. Nieuwerkerk*
Mart. 6. Zevenbergen.	18. Hoogkarspel.	Apr. 3. Loenersloot.
11. Ameide*	" 20. Hollum.	" 5. Berlikum.
. 13. Rotterdam*	20. Hoevelaken.	" 8. Overschie.
16. Heemstede.	_ 26. de Bilt.	S. Soest.

## Corvus cornix, L.

Mart. 22. Hollum.	Apr. 8. Hoogkarspel.	Apr.	13. Heemstede.
30. Utrecht.	10. Bloemendaal	4.	14. Hilversum.
Apr. 5. Ameide.	I1. Tiel.		16. Be <b>rlik</b> um.
7 Zomoran	1.) Zevenhergen	Mai	7 Rosendard (Gold)

<sup>7.</sup> Zomeren. — 12. Zevenbergen. — Mai. 7. Rosendaal (Geld.)

<sup>\*</sup> A régi fészekhez érkezett.

## Öszi vonulás 1906. -- Herbstzug 1906.

#### Cuculus canorus, L.

Jul. 11. Ameide. Jul. 20. Hilversum, Aug. 12. Hollum, Utoljára " 15. Berlikum. látták.- Den Letzten gesehen.

#### Hirundo rustica, L.

Aug. 31. Berlikum. Oct. 5. Hollum. Oct. 8. Ameide. Sept. 22. Zomeren. ... 6. Dreischor. ... 19. Hoogkarspel. Oct. 1. Zevenbergen. ... 7. Hilversum. ... 21. Sommelsdijk 7. Bloemendaal.

#### Ciconia ciconia, (L.).

Aug. 12. Ameide. Aug. 25. Berlikum. Aug. 28. Haarlem.
" 25. Hoogkarspel. " 26. Nieuwerkerk. Sept. 2. Blocmendaal.

#### Corvus cornix, L.

Sept. 20. Bennebroek. Oct. 8. Berlikum. Oct. 14. Dreischor.

" 25. Zevenbergen. " 10. Zomeren. " 14. Hoogkarspel.
Oct. 6. Hilversum. " 10. Ameide. " 14. Hollum.
" 6. Nieuwerkerk. " 11. Haarlemmerliede. " 15. Utrecht.

12. Rotterdam.

#### Tavaszi vonulás 1907. Frühjahrszug 1907.

## Cuculus canorus, L.

 Apr. 18. Dreischor.
 Apr. 27. Nieuwerkerk.
 Mai. 6. Ameide.

 21. Zomeren.
 28. Streefkerk.
 7. Hollum.

 23. Valkenberg.
 Mai. 1. Tiel.
 7. Hoogkarspel.

 24. St. Michielsgestel.
 4. Zundert.
 8. Putten.

 25. Zevenbergen.
 10. Heelsum.

## Luscinia luscinia, (L)

Apr. 4. Zomeren. Apr. 9. Heemstede. Apr. 21. Valkenberg 8. Bloemendaal. "16. St. Michielsgestel. "22. Zundert.

#### Hirundo rustica, L.

Apr. 8. Ameide. Apr. 14. Goes. Apr. 19. Heemstede. 10. Sommelsdijk. 21. Heerde. 14. Hoogkarspel. 12. Zomeren. 21. Heelsum. 14. Rotterdam. 12. Rilland-Bath. 22. Bloemendaal. 14. Vogelenzang. 14, Tiel. 25. Berlikum, Streefkerk. 14. Zundert. Mai. 5. Hollum. 16. Dreischor. 14. de Zwet. 7. 's Hertogenbosch 17. Zevenbergen.

. 19. Nieuwerkerk.
Aquila XVt.

#### Ciconia ciconia, (L.)

Mart. 3 Rotterdam. 1 Mart. 11. Bloemendaal. Mart. 22. Ameide 3. Zalt Bommel. 1 ... 12. Heemstede. 23. St. Michielsgestel.<sup>1</sup> 4 Zevenbergen. 14. Lutjebroek.<sup>1</sup> 25. Elswond bei 5. Dordrecht.1 15. Hoogkarspel.<sup>1</sup> Haarlem. 5. Lisse, 25. Boornbergum gem. 15. Houten. 6. Vucht.4 Montfoort.<sup>1</sup> Smallingerland. 7. Geldermalsen. 16. Mijns heerenland. 26. Nieuwerkerk. 8. Tiel. 16. Streefkerk. 26. Hekendorp. S. Santpoort.1 16. Wiidenes. 1 27. Oudkerk. 9. Harmelen. 17. Alblasserdam.<sup>1</sup> 30. Nijkerk. Nieuw Helwet.<sup>1</sup> Apr. 14. Borculo. 17. Zegwaard. 10. Ouderkerk a d 18. Ochten. 17. Berlikum.  $Yssel^1$ 20. Gorkum. 20. Heerde. 11. Heemskerk bei 20. de Bilt. 26. Hindeloopen. Mai. 12. Hollum.<sup>2</sup> Beverwijk. . 22. Zwijndrecht, 22. Apeldoorn.

#### Corvus cornix, L.

Mart. 27. Hollum. 7. bei Gonda. Apr. 3. Abconde. Apr. " 27. Zomeren. 8. Bloemendaal. 4 Nieuwerkerk 28. Berlikum. 5. Kralingen. 12. Rilland - Bath. 29. Hoogkarspel. 7. Zevenbergen. 14. Ameide. Apr. 3. Rotterdam. 14. Vogelenzang.

# Öszi vonulás 1907. – Herbstzug 1907.

#### Cuculus canorus, L.

Jul. 21. Ameide. Jul. 30. Nieuwerkerk. Aug. 8. Hollum.

#### Hirundo rustica, L.

Sept. 11. Sommelsdijk. Oct. 8. Hollum. Oct. 19. Dreischor.

"— 16. Zomerén. "— 10. Hoogkarspel. "— 30. Sommelsdijk. Még

"— 21. Berlikum. "— 11. Nieuwerkerk. — 1 drb. — Noch 1
Oct. 7. Zevenbergen. "— 15. Bloemendaal. — 8t.

"— 17. Ameide.

## Ciconia ciconia, (L.)

Aug. 20. Berlikum. Aug. 21. Ameide. Aug. 29. Nieuwerkerk. 24. Hoogkarspel.

A régi fészekhez érkezett.

<sup>.</sup> Ebben az évben csak ebben az egy esetben észlelték.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ankunft an das alte Nest.

 $<sup>\</sup>tilde{\gamma}$  Wurde dieses Jahr nur dieses einzige Mal beobachtet.

## Corvus cornix, L.

Oct.	1. Heemstede.	Oct.	11.	Hoogkarspel.	Oct.	16.	Tiel.
**	2. Houtrakpolder bij	41	11.	Zwijudrecht	44	18.	Hollum.
	Haarlem.	**	12.	Nieuwerkerk.	**	18.	Ameide.
	5. Berlikum.	19	14.	Zevenbergen.	Nov.	3.	Schiebroek.
**	9. Zomeren.				**	4.	Rotterdam.

# Tavaszi vonulás 1908. — Frühjahrszug 1908.

## Cuculus canorus, L.

Apr.	.).)	Dreischor.	Apr.	26.	Hekendorp.	Mai	3.	Berlikum.
,,	24.	Borculo.	**	27.	Deil.	**	3.	llouten.
••	24.	Heemskerk.		29.	Wijdenes.		3.	Nijkerk,
	25.	Ijsselmondsche		30.	Mijnsheerenland.	n	4.	Heerde.
		waard.	**	30.	Stavenisse.	**	4.	de Bilt.
77	25.	's Heerarendskerke	27	30.	Dordtsche eiland.	**	10.	Hollum.
	25.	Zevenbergen.	**	30.	Zegwaard.		11.	Hoogkarspel.
**	25.	Zomeren.	Mai.	1.	Krimpen a/d. Lek.	••	14.	Rijnauwen bij
**	26.	Rotterdam.	**	1.	Nieuwerkerk.			Utrecht.
			11	1.	Oegstgeest.			

## Luscinia luscinia, (L.).

Apr. 12. 's Gravenhage.	Apr. 27. Apeldoorn.	Apr. $28$ . Heerde.
" 14. Zomeren	27. Zundert.	" 28. Oegstgeest.
. 27. Borculo	. 28. Drachten.	30. Heemskerk.
27. Frederiksoord.		Mai 2. de Bilt.

## Hirmdo rustica, L.

				••••••				
Apr.	<u>-)</u> .	Deil.	Apr.	14.	Hekendorp.	Apr.	23.	Middelharnis.
	3.	Oudenbosch.	",	15.	Zevenbergen.	· "	24.	Apeldoorn.
**	3.	Heerde.	**	15.	Ochten.			Nieuwersluis
	4.	Terbregge.	40	16.	Boreulo.	14	26.	Hollum.
	õ.	Sommelsdijk.	22	17.	Bosch en Dnin bij			Weesp.
**	ō,	Utrecht.			de Bilt.	"	27.	Zegwaard.
**	6.	Zomeren.	**	17.	Loenen a/d. Veclit.	**	28.	Drachten.
14	9.	Schaesberg.		17.	Nieuwerkerk.	,,	29.	Amsterdam.
7	9.	Prius Alexander	**	17.	Hoogkarspel.	Mai.	1.	Heemskerk.
		polder bij Rotter-	**	18.	sHeerarendskerke	"	1.	Berlikum.
		dam.	**	21.	Dreischor.	**	1.	Geldermalsen.
**	12.	Lekkerkerk.	**	21.	Oegstgeest.	*1	6.	Zwijndrecht.

# Ciconia ciconia, (L.).

Febr.	5. Rotterdam.	Mart.	2. Alblasserdam. <sup>1</sup>	Mart.	3.	Montfoort.4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Régi fészkéhez érkezett.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ankunft an das alte Nest.

286									
Mart. 3. Hillegers	dierg. Mart.	<u>(1,</u>	Boornbergum gem.	Mart.	22.	Utrecht,			
" 3. Lekkerk			Smallingerland.	10	-).)	Ouderkerk ald.			
3. Dordtsch		10.	Tricht.			$Yssel$ , $^{1}$			
. 4. Klaas w			Hoogkarspel <sup>1</sup>		23.	de Bilt.			
. 4. Aan de .			Heemskerk.	99	23.	Buren.			
Rotterda	-		Zegwaard.	91	24.	Hillegersberg. <sup>1</sup>			
" 1. Dubbeld			Nijkerk.	**		Berlikum.			
" 5. Hoog-Blo	okland		Gameren.	99	31.	Pieterman onder			
" 5. Zevenbe		16.	Wijdenes.1			Zwijndrecht.			
" 6. Gelderm			Hekendorp.1	Apr.	4.	Houten.			
. 6. Heemste			Nicuwerkerk.		ō.	Borculo <sup>1</sup>			
6. Poortuga	aal. "	18.	Mijnsheerenland.1	**	8.	Loenen a/d. Vecht.			
" 7. Waalwij			Nijkerk.	98	8.	Koudum.			
			Zwijndrecht.	**	8.	Rotterdam (Dier-			
" 9. Leerdam	,1		Deil.			gaarde).			
9. Hins te				**	13.	Hindeloopen.1			
	asserdam.1					•			
Vanellus vanellus, (L.).									
Febr. 8. Hollum.	Febr	25.	Borculo.	Apr	10	Berlikum.			
. 14. Rotterda			Wolfertsdijk.			Wijdenes.			
22. Veenhoo			Hekendorp.	,,		Ond-Vosmeer.			
Boornbe	-		Mariënwaaard.	.,		Weesperkarspel.			
. 24. Kampere			Honten.			Deilsche polder.			
25. Haamste				**		Heerde.			
			as cornix, L.						
Mart. 48. Zomeren			Borculo.	Apr.		Zevenbergen.			
" – 22. Ouderke	rk a.d. Apr.		Nieuwerkerk	**		Hekendorp.2			
Yssel.	**		Amsterdam.	**		Hoogkarspel.			
" 23. Deil.			Rotterdam.	**		Berlikum.			
" – 26. Wijdene	s	8.	Hulsthorst bij	**		Drachten			
26. Hollum.			Hardenwijk.	1+	29.	Hoek van Holland.			
		11.	Capelle.						
Öszi vonulás 1908. — Herbstzug 1908.									
	C	սշսե	us canorus, L.						
Jul. 12. Borculo.	Jul.	14	Berlikum.	Jul.	17	Hollum.			
12.			Nieuwerkerk.	01111					
Hirundo rustica, L.									
Same 1º 12					, -	1)			
Sept. 15. Zomerei			Heerde,	Oct.		Hoogkarspel.			
16. Hekende	•		Nieuwerkerk.	**		Hollum.			
" 17. Sommels			Dreischor.	**	25.	Hekendorp, meg			
18. Berlikur	n	3.	Borculo.			1 drb. — noch 1 St.			

<sup>1</sup> Régi fészkére érkezett.

 $<sup>^{\</sup>circ}$ Máj. 12-én is láttak még egyetlen egy példányt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ankunft an das alte Nest.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Am 12. Mai wurde noch ein vereinzeltes Exemplar beobachtet.

## Ciconia ciconia (L.).

Aug. 11. Ouderkerk a'd. Aug. 25. Berlikum. Aug. 29. Nieuwerkerk.

Yssel. " 26. Hekendorp. Sept. 3. Dordtsche eiland.
" 11. Borculo. " 27. Rotterdam. " 1. Wijdenes.

## Vanellus vanellus, (L.).

Oct. 24. Hollum. Nov. 16 Berlikum

## Coryns cornix, L.

Oct.	6.	lloogkarspel.	Oct.	10. Borculo,	Oct.	19. Wijdenes.
**	8.	Tricht.	**	10. Dreischor.	44	25. Renswoude.
	8.	Hekendorp,	**	10. Nieuwerkerk.	.,	25. Heerde
	8.	Dordtsche eiland.	**	12. Berlikum.	**	27. Ouderkerk a d
**	8.	Hollum.	4.	17. Zomeren.		Yssel.
				18. Rotterdam.		

# Ornithophaenologiai naplójegyzetek Latrunból.<sup>1</sup>

Irta P. Vietor F. M.

Megfigyelő állomásom Latrun trappistakolostor Palesztinában: földrajzi koordinátái: 31 50' é, sz. és  $52^{\circ}$  40' k, h. Ferrótól. A megfigyeléseket 1900 szeptember havában kezdtem. Meg kell jegyeznem, hogy első sorban meteorologiai naplót vezettem, s ezért kevesebb súlyt helyeztem az ornithophaenologiai megfigyelésekre. Ezek ennek következtében nagyon hézagosak és a megfigyelési területen lefolyó madárvonulásbol csak egyes epizódokat ölelnek fől. Tekintettel arra, hogy mily ritkák az ilynemű megfigyelések czen a vidéken, azt gondoltam, hogy közlésükkel hasznos szolgálatot végzek a tudománynak. Az adatokat az egyes évek keretén belül kronologiai sorrendben adom, úgy, a hogyan azokat meteorologiai naplómbol kiirtam.

#### 1900.

- Okt. 4. Ma éjjel megérkeztek a sárga billegények.
- Okt. 17. Gólyák és darvak nagy mennyiségben vonulnak dél felé.
- Okt. 18. Tegnap óta nines már Merops apiaster.
- Okt. 25. Sok füsti feeske érkezett kétségtelenül Europából dél felé vonulnak. A miéink még itt vannak.
  - Nov. 2. Néhány fekete rigó érkezett.
  - Nov. 8. Igen sok mezei paesirta vonul.
- Nov. 25. Nehány *bibicz-* és sok *seregély*csapat.
  - Decz. 1. Erdei pinty erkezik.
- Decz. 4. Nehány fenyőriyő érkezett; Európából érkezett pacsirta is van, de kevés; nehány seregély-csapat. Kevés volt az eső, s ezért ezek a madarak elvonultak.
- Decz. 5. Hőmérséklet 2° C. Nehány *füsti fecske* érkezett.
- <sup>4</sup> Az érdekes adatokat, a melyek nehány fajra nézve sorozatokot nyujtanak, Schmitz Erno atya, a német katholikus hoszpiczium igazgatója Jeruzsalemben, küldte be hozzánk közlés ezéljából a miért ezen a helyen is köszönetet mondunk.

Kir. M. O. K.

# Ornithophaenologische Tagebuch-Notizen aus Latrun.

Von Pater F. M. Victor.

Meine Beobachtungsstation ist das Trappistenkloster Latrun in Palästina, welches unter 31 50' n. Br and 52° 10' öst. Länge von Ferro gelegen ist. Die Beobachtungen begann ich im September 1900. Ich möchte bemerken. dass ich in erster Linie meteorologische Notizen machte, und daher auf die ornithophaenologischen Elemente weniger Gewicht legte. Dieselben sind deshalb sehr lückenhaft und geben nur einzelne Episoden aus der Zugserscheinung, welche in unserer Gegend vor sich geht. Mit Rücksicht darauf, dass derartige Beobachtungen aus dieser Gegend-sehr selten sind, glaubte ich durch Publikation derselben der Wissenschaft dennoch einigermassen zu nützen. Die Daten gebe ich innerhalb der einzelnen Jahre in chronologischer Reihenfolge, so wie ich dieselben meinem meteorologischen Tagebuche entnommen habe.

#### 1900.

- 4. Okt. Heute Nacht kamen die *gelben* Bachstelzen an.
- 17. Okt. Störche und Kraniche ziehen in grossen Scharen nach Süden.
  - 18. Okt. Seit gestern keine Merops apiaster.
- 25. Okt. Sehr viele Rauchschwalben angekommen, jedenfalls aus Europa. Die unserigen sind noch hier.
  - 2. Nov. Einige Amseln angekommen.
  - S. Nov. Sehr viele Feldlerchen ziehen.
- 25. Nov. Einige Kichitze und viele Staren-Flüge.
  - 1. Dez. Buchfink angekommen
- 4. Einige Krametsvögel angekommen: aus Europa angekommene Feldlerchen sind ebenfalls hier, aber wenige; einige Staren-Flüge. Es hat wenig geregnet, weshalb diese Vögel weggezogen sind.
- 5. Dez. Temperatur 2° C. Einige Rauchschwalben angekommen.
- <sup>1</sup> Die interessanten Daten, welche über einige Arten Serien ergeben, wurden uns von Pater Ersst Schmitz, Direktor des deutsch-katho'ischen Hospizes in Jernsalem, behufs Publikation eingesandt, wofür wir auch an dieser Stelle herzlichsten Dank sagen.

Königl, U. O. C.

Decz. 10. 23° C. Füsti feeske elég gyakori. Decz. 15. 22° C. Sok füsti feeske.

#### 1901.

Febr. 2. Sok *füsti fecske* tartózkodik itt. Febr. 28. Ebben a hónapban nem volt eső s ezért az itt telelő madarak nagy része eltünt.

Márcz 11. Mind több és több *füsti fecske* érkezik, úgy látszik, hogy meg akarnak telepedni.

Márcz, 13, 14, 15, Gólyák és darvak nagy tömegekben érkeznek dél felől és északnak távoznak, úgy látszik, fől akarják használni a kedvező időjárást, 30°C.

Márcz, 16. Sok fürj.

Márez. 30. Gólyák és darvak még mindig vonulnak: Merops apiaster megérkezett.

Åpr. 8. Carduelis carduelis fészket rak.

Apr. 26. Fürj-fészek 12 tojással.

Június 15. Az aratás végével a *fürjek* eltűntek.

Július 1. Bár nagyon sok nálunk a *Merops* apiaster, mégis annyi a darázs a szöllőkben, hogy féltjük a szüretet. Egy gyurgyalag begyében 50 darázsat találtani.

Szept. 30. Nehány sárga billegény érkezett.

Okt. 15 Merops apiaster elvonul: számos sárga billegény érkezik.

Okt. 20. Az Europából érkezett fűsti fecskék délnek vonulnak; a mieink még itt maradnak.

Nov. 20. Füsti fecskéink eltűntek: erdei pinty és fekete rigó megérkeztek.

Nov. 24. Sok gólya vonul délnek.

Decz. 10. Seregély és pacsirla esapatok: nehány bibiez.

Decz. 24. 27. Számos füsti feeske.

#### 1902.

Jan. 15. A nagy esőzések következtében igen sok téli vendég érkezett hozzánk és pedig: seregély, pacsirta, bibicz, fenyő rigó, közép sárszalonka és erdei szalonka. Jó időben a fűsti fecskék is mutatkoznak, igy január 12-én és 13-án.

- 10. Dez. 23° C. Rauchschwalbe iemlich häufig.
  - 15. Dez. 22 °C. Viele Ranchschwalben.

#### 1901.

- 2. Feber, Viele Rauchschwalben anwesend.
- 28. Feber. In diesem Monate hat es wenig geregnet, weshalb der grösste Teil der Wintergäste verschwunden ist.
- 11. März, Immer mehr und mehr Rauchschwalben kommen au; wie es scheint, wollen sie sich ansiedeln.
- 13. 14, 15. März, Störche und Kraniche erscheinen in grossen Flügen von Süden und ziehen nach Norden; wie es scheint, wollen sie die günstige Witterung ausnützen. 30° C.
  - 16. März. Viele Wachteln.
- 30. März. Störche und Kraniche ziehen noch immer: Merops apiaster ist angekommen
  - 8. April. Stieglitz baut sein Nest.
  - 26. April. Wachtelnest mit 12 Eiern.
- 15. Juni. Nach Beendigung der Ernte sind die Wachteln versehwunden.
- 1. Juli. Obzwar die Bienenfresser hier sehr häufig sind, haben wir in den Weingärten dennoch so viel Wespen, dass wir für die Weinlese ernstlich besorgt sind. In dem Kropfe eines Bienenfressers fand ich 50 Wespen.
- 30. Sept. Einige gelbe Bachstelzen augekommen.
- 15. Okt. Merops apiaster zieht weg: viele gelbe Fachstelzen angekommen.
- 20. Okt. Die aus Europa angekommenen Rauchschwalben ziehen nach Süden; die unserigen bleiben noch hier.
- 20. Nov. Unsere Rauchschwalben weggezogen: Amsel und Buchfink angekommen.
  - 24. Nov. Viele Störche ziehen südwärts,
- 10. Dez. Staren- und Feldlerchen-Flüge: einige Kiebitze.
  - 24. 27. Dez. Viele Rauchschwalben.

#### 1902.

15. Jänner. Infolge der starken Regen erschienen viele Wintergäste bei uns, u. zw.: Star, Kiebitz, Wachholderdrossel, Moorschnepfe und Waldschnepfe. Bei guter Witterung zeigen sich auch Rauchschwalben, so am 12. und 13. Jänner.

Febr. 25. Fenyő rigók, fekete rigok, bibiczek es seregélyek elvonultak; a pacsirták még itt maradtak.

Febr. 28. A téli vendégek már mind eltá voztak.

Márcz, 9. A füsti fecskék már megtelepedtek.

Márcz, 20. Sok *gólya* és *dara* érkezik a téli szállásból.

Márcz, 29. Megérkezett a gyargyalag és füri,

Ápr. 5. Az idén sok a fürj ; a fecskéknek már 8 nap óta fiaik vannak.

Szept. 20. A füsti fecskék mind eltávoztak : állítólag a kolera elűzi öket.

Okt. 10. Megérkeztek a sárga hillegények. Okt. 18. Európából sok füsti fecske érkezik, de gyorsan tovább vonulnak.

Okt 20. A gyuryyalag elvonul.

Nov. 8. Gölya és dara vonul; megérkeztek a fekete és fenyő riyók, valamint az erdei pintyek.

Nov. 15. Az utóbbi időben esett s evvel sok *scregély*, *hibicz* és *pacsirta* érkezett hozzánk.

Decz. 18. Nehány füsti fecskét láttam. Decz. 22. Sok füsti fecske.

#### 1903.

Január 30. Az egész hónap esős volt és ezért itt maradtak a pacsirta- és seregély-csapatok, a melyek nagy károkat okoztak mezőinken.

Febr. 8. A szép idő következtében a fekele rigók és fenyő rigók elmentek.

Febr. 20. Bibicz, paesirta és seregély eltüntek.

Febr. 26. *Sárga billegények* elvonulnak: sok *gólya* vonul észak felé.

Febr. 27. Erdei pintyek már nem láthatók. Márcz. 12. A fiisti fecskék megtelepednek: a fiirjek megérkeztek: megszólalt a kakuk, a mely eddigelé nem tartózkodott vidékünkön.

Márcz. 31 Megérkezett a gyurgyalag. Okt. 7. Megérkeztek a sárga billegények. de kisebb számban, mint más években

- 25. Feber, Wachholderdrossel, Amsel, Kichitz und Stare sind weggezogen; Feldlerchen noch hier.
- 28. Feber, Sämtliche Wintergäste weggezogen.
- März. Die Rauchschwulben schon angesiedelt.
- 20 März, Viele *Störche* und *Kraniche* kommen aus dem Überwinterungsgebiete.
- März, Bienenfresser und Wachtel angekommen.
- April. Heuer ist die Wachtel häufig : die Rauchschwalben haben seit 8 Tagen Junge.
- 20. Sept. Sämtliche Rauchschwalben verschwunden; angeblich werden sie von der Cholera fortgetrieben.
- 10. Okt. Die ersten gelben Bachstelzen angekommen.
- 18 Okt. Aus Europa kommen viele Rauchschwalben an, ziehen jedoch schnell wieder weiter.
  - 20. Okt. Der Bienenfresser weggezogen.
- 8. Nov. Storch und Kranich ziehen; Amsel. Wachholderdrossel und Buchfink augekommen.
- 15. Nov. In letzter Zeit hatte es geregnet, weshalb viele *Kiebilze*, *Stare* und *Feldlerchen* erschienen.
  - 18. Dez. Einige Rauchschwalben gesehen.
  - 22. Dez. Viele Rauchschwalben anwesend.

#### 1903.

- 30. Jänner. Es hatte den ganzen Monat hindurch geregnet, weshalb die *Fehllerchen* und *Staren*-Flüge hier verblieben, und auf den Feldern grossen Schaden verursachten.
- 8. Feber, Infolge der schönen Witterung sind Amseln und Wachholderdrosseln weggezogen.
- 20. Feber. Kiehitze, Feldlereben und Stare sind verschwunden.
- 26. Feber. Die *gelben Bachstelzen* ziehen weg; viele *Störche* ziehen nordwärts.
  - 27. Feber Keine Buchfinken mehr zu sehen.
- 12. März. Rauchschwalben angesiedelt: Wachteln angekommen; es ruft auch der Kukuk, welcher sich bisher nicht in unserer Gegend aufhielt.
  - 31. März, Bienenfresser angekommen.
- 7. Okt. Die ersten gelben Bachstelzen, doch weniger als in anderen Jahren.

Okt. 8. A gyurgyalag elvonult.

Okt. 26. Megérkezett nehány erdei pinty. Füsti fecskéink még itt vannak, de folytonosan jönnek Európából is.

Nov. 20. Sokkal kevesebb gólga és dara vonul az idén: talán megváltoztatták eddigi útvonalaikat. Fenyő és fekete rigó is kevés van.

Decz. 25. Füsti fecskék gyakran láthatók: a száraz tél következteben nincs seregély és bibicz.

### 1904.

Jan. 20. Minthogy az idei télen kevés esőnk volt, azért kevés téli vendég is mutatkozott. Fekete és fenyő rigók már elvonultak.

Febr. 2. Igen sok füsti fecskét láttam, de nem telepedtek meg, hanem este eltüntek.

Febr. 15. A sárga billegények eltávoztak.

Márcz. 8. A *füsti fecskék* megtelepednek: *gólyák* és *darvak* átvonulnak.

Márcz. 9. Sok fürj van már itt.

Åpr. 3. Ma érkezett a gyargyalay.

Okt. 1. Megjöttek a súrga billegények.

Okt. 14. A gyurgyalag elvonul.

Nov. 1. Nagy számban jöttek a fekete és fenyő rigók.

Nov. 22. Megérkeztek a seregély-, pacsirtaés bibicz-csapatok; láttam nehány vörösbeqyet is.

Deczember hava igen esős volt s nagyon sok seregélyt hozott,

### 1905.

Januárban mind itt maradtak a téli vendégek, daczára annak, hogy kevés esőnk volt.

Febr. 25. A fekete és fenyő riyok két nap óta hiányoznak.

Febr. 28. A seregélyek elvonulnak: meg-érkeztek a färjek.

Márcz, 8. Visszavonulnak a gólyák és darvak; őszi visszavonulásukat nem észleltem.

Aquila XVI.

- S. Okt. Bienenfresser abgezogen.
- 26. Okt. Einige Buchfinken erschienen. Unsere Rauchschwalben sind noch hier, doch kommen dieselben auch aus Europa fortwährend an.
- 20. Nov. Heuer ziehen viel weniger Störche und Kraniche: vielleicht veränderten sie ihre bisherigen Zugstrassen.
- 25. Dez Rauchschwalben werden häufig gesehen; infolge des trockenen Winters haben wir keine Stare und Kichitze.

### 1904.

- 20. Jänner, Indem wir im heurigen Winter sehr wenig Regen hatten, so zeigten sich auch unsere Wintergäste in geringer Anzahl. Amseln und Wachholderdrosseln sind schon weggezogen
- 2. Feber, Sehr viele Ranchschwalben geschen; dieselben siedelten sich jedoch nicht an, sondern waren abends wieder fortgezogen
- 15. Feber. Die gelben Bachstelzen sind weggezogen.
- 8. März. Ranchschwalben angesiedelt; durchziehende Störche und Kraniche.
  - 9. März. Schon viele Wachteln hier
- 3. April. Der *Bienenfresser* heute angekommen.
- 1. Okt. Die gelben Buchstelzen sind erschienen.
  - 14. Okt. Bienenfresser abgezogen.
- 1. Nov. Amseln und Wachholderdrosseln in grosser Anzahl erschienen.
- 22. Nov. Die Staren-, Felillerchen- und Kiebitz-Flüge sind erschienen; auch einige Rotkehlehen wurden gesehen.

Dezember war sehr regenreich und brachte sehr viele Stare.

#### 1905.

Jänner. Alle Wintergäste blieben hier, trotzdem wir wenig Regen hatten.

25. Feber. Seit 2 Tagen keine Amseln und Krametsvögel.

28. Feber. Sture ziehen weg; Wachteln angekommen.

 März, Störche und Kruniche ziehen heim wärts; den Herbstzug konnte ich nicht wahrnehmen. Marcz. 10. A füsti fecskék megtelepednek.

Márcz, 28, A gyargyalag vonul, de még nem telepszik meg.

Apr. 10. A quarqualaq megtelepedett

Okt. 4. A sárga billegények megérkeztek : a gyurgyalag elvonult.

Okt, 30. Gólyák és darvak nagy számban vonulnak.

Nov. 10. Daczára az abnormisan magas hőmérsékletnek nagy számban érkeznek a téli vendégek, úgy mint: fenyő riyó, erdei pinty, fekete riyó, sereyély, bibicz és pacsirta. Nehány reréb még fészket rak.

Nov. 22. Sok a füsti feeske.

Decz. 1. Novemberben nem volt eső, de azért a téli vendégek itt maradtak.

Deczember folyamán bőséges esők voltak s ezért a mezőkön óriási mennyiségű seregély és pacsirta tartózkodik, a hol nagy károkat okoznak.

### 1906.

Jan. 25. A hónap első fele igen esős volt s ezert a téli vendégek megmaradtak nálunk; nehány nap óta azonban már nem látom a fenyő rigót, fekete rigót és sárga billegényt.

Febr. 20. A nagy esőzések daczára is lassanként elvonulnak a *pacsirták* és seregélyek; nevezetesen felhasználták a 6–-8-iki jó időjárást.

Márez, 8. Gölyűk és darrak lassanként visszavonulnak hazájukba; óriási csapatokban vonulnak.

Márcz, 24. A téli szállásból visszatérő *gölyük* ma még igen nagy számban vonulnak.

Márcz, 25. A füsti fecskék megtelepednek.

Apr. 12. A gyurgyalag megtelepszik.

Åpr. 13. Fürj igen gyakori; nem állapíthattam meg érkezési idejüket.

Okt. 4. Tegnap érkeztek a sárga billegények. Gólyák és darvak már vonulnak: a fűsti fecskék és gyargyalagok már elvonultak — ezuttal sokkal korábban, mint máskor, Nehány vörösbegy is látható.

- 10. März. Die Rauchschwalben siedeln sich an.
- 28. März. Merops apiaster zieht, ist jedoch noch nicht angesiedelt.
  - 10. April Bienenfresser angesiedelt.
- 4. Okt. Gelbe Bachstelzen angekommen. Bienenfresser ist weggezogen.
- 30. Okt. *Störche* und *Kraniche* ziehen in grosser Anzahl.
- 10. Nov. Trotz der abnorm hohen Temperatur erscheinen die Wintergäste in grosser Anzahl, namentlich: Krametsvogel, Buchfink, Amsel, Star, Kiebitz und Feldlerche. Einige Sperlinge bauen ihre Nester
  - 22. Nov. Viele Ranchschwalben.
- Dez. Im November hatten wir keinen Regen, doch verblieben die Wintergäste dessenungeachtet hier.

Dezember Im Laufe dieses Monats hatten wir sehr viel Regen, weshalb sich ungeheure Mengen von *Staren* und *Feldlerehen* auf unseren Feldern aufhielten, wo sie grossen Schaden verursachten.

### 1906.

- 25. Jänner Die erste Hälfte dieses Monats war sehr regenreich, weshalb die Wintergäste bei uns verblieben; seit einigen Tagen jedoch sehe ich keine Kramelsvögel, Amseln und gelbe Bachstelzen.
- 20. Feber, Trotz des andauernden Regens ziehen Feldlerehen und Stare allmählich weg; namentlich benützten sie das gute Wetter am 6–8.
- 8 März. Störche und Kraniche ziehen allmählich in ihre Heimat zurück; sie ziehen in ungeheuren Scharen.
- 24. März, Die aus dem Winterquartiere heimkehrenden *Störche* ziehen noch immer in grosser Anzahl
- 25. März. Die *Rauchschwalben* siedeln sich an.
  - 12. April. Der Bienenfresser angesiedelt.
- 13. April. Wachtel sehr häufig; Ankunft konnte nicht genau festgestellt werden.
- 4. Okt. Gestern sind die gelben Bachstelzen angekommen. Störche und Kraniche ziehen schon vorüber; Ranchschwalben und Bienenfresser sind schon abgereist, diesmal früher als in anderen Jahren. Einige Rotkehlchen anwesend.

Okt. 10 Igen sok *filsti feeske* erkezik Európaból.

Nov. 15. Dara és yólya csapatok vonulnak del fele; nehány nap óta fekete es fenyő riyók mutatkoznak.

Nov. 30. Meleg és száraz időjárás uralkodott s ezert kevés volt a *bibicz* és a *seregély*.

Decz. 15. Fenyő és fekele rigók eltávoztak; sárga billegények nem láthatok.

Decz. 17, 18. Sok füsti feeske látható.

### 1907.

Január 9. Az abnormis hőség (29°) miatt a téli vendégek mind eltávoztak

Január 26. Bár a mult heten nagy esők voltak, a téli vendégek még se jöttek vissza.

Márcz, 10. Igen sok fiirj van a mezőkön.

Mårez, 15. A füsti fecskék megtelepedtek és fészket építenek.

Márcz, 22, Gölyák és darvak nagy csapatokban yonulnak.

Äpr. 9. Megérkezett a gyurggalag.

Okt. 11. A forro keleti szél (37°) daczára is megérkeztek a sárya billeyények.

Okt. 22. Két nap óta igen sok *gólya* vonul dél felé. A *gyargyalagok* eltüntek.

Okt. 31. A fekete riyók és erdei pintyek érkeznek.

Nov. 22. Bőséges esők folytán sok seregélyés pacsirta-csapat érkezett. Az idén kevés a fenyő rigó s a fekete rigó is sokkal kisebb számban érkezett mint máskor.

# 1908.

Január hava igen esős volt s ezért téli vendégeink még nem vonultak el.

Febr. 3. Sárga billegények és erdei pintyek már nem láthatók.

Mårez, 15. A filsti fecskék megtelepedtek.

Márcz, 22. Igen sok *gólya* és *dara* vonul észak felé.

Márcz. 30. Megérkeztek a fürjek.

Apr. 4. A gynryyalagok megtelepedtek.

Okt. 6. A *sárya billegények* nagy számban érkeztek.

- Okt. Sehr viele Rauchschwalben erscheinen aus Europa.
- 15. Nov. Störche und Kraniche ziehen in Scharen nach Süden; seit einigen Tagen zeigen sich Amseln und Krametsvögel.
- 30. Nov. Es herrschte trockenes und warmes Wetter, weshalb nur wenig *Kiebitze* und *Stare* zu sehen sind.
- 15. Dez. Krametsrägel und Amseln sind verschwunden; gelbe Bachstelzen ebenfalls weggezogen.
  - 17., 18 Dez Viele Rauchschwalben.

#### 1907

- Jänner, Infolge der abnorm hohen Temperatur (29°) sind alle Wintergäste fortgezogen.
- 26. Jänner, Trotzdem es vorige Woche sehr stark regnete, kamen die Wintergäste doch nicht zurück.
- 10. März. Sehr viele Wachteln auf den Feldern
- 15. März, Rauchschwalben augesiedelt; bauen ihre Nester.
- 22. März *Störche* und *Kraniche* ziehen in grossen Scharen.
  - 9. Apr. Bienenfresser angekommen.
- 11. Okt. Trotzdem ein heisser (37°) Ostwind weht, sind die *getben Bachstelzen* doch angekommen.
- 22. Okt. Seit zwei Tagen ziehen viele *Störche* südwärts. *Bienenfresser* weggezogen.
  - 31. Okt Amseln und Buchfinken erscheinen.
- 22 Nov. Infolge ausgiebigen Regens erschienen viele Feldlerehen- und Staren-Flüge. Heuer haben wir wenig Krametsrögel und auch Amseln erschienen weniger als sonst.

### 1908.

Jänner war sehr regenreich, weshalb unsere Wintergäste noch hier sind.

- 3. Feber, Gelbe Bachstelzen und Buchfinken sind verschwunden.
  - 15. März. Rauchschwalben angesiedelt.
- 22. März. Sehr viele Störche und Kraniche ziehen nach Norden.
  - 30. März. Wachteln sind angekommen.
  - 4. April. Bienenfresser angesiedelt.
- 6. Okt. Gelbe Bachstelzen erscheinen in grosser Anzahl.

Okt. 18. Füsti feeskek nagy magasságban vonulnak dél felé: a *ayurgyalagok* elvonultak. Nov. 8. Gólyák és darvak dél felé vonulnak.

Nov. 30. Fekete és fenyő rigok érkeznek.

Decz. 20. A hőcsökkenes daczára keves a seregély, bibicz és pacsirta. Fekete rigó és fenyő rigók elvonultak.

### 1909.

Jan. 3. A sárga billegények is elvonultak.

- 18. Okt. Rauchschwalben wandern in grosser Höhe nach Süden; Bienenfresser abgereist.
- 8. Nov. Störche und Kraniche ziehen südwärts.
- 30 Nov. Amseln und Krametsvögel angekommen.
- 20. Dez. Trotz des Temperaturfalles haben wir wenig Stare, Kiebitze und Feldlerchen. Amseln und Krometsvögel sind weggezogen.

### 1909.

3. Jänner, Auch die gelben Bachstelzen sind weggezogen.

# Jelentés az 1909. évi madárjelölésekről.

Irta: Schenk Jakab.

A tényleg komoly madárvédő körök, a kiket valóban a madarak védelme vezérel működésükben, manapság már nem ellenzik a madárjelölési kísérleteket. Ha eleinte fől is merültek bizonyos aggodalmak, az elfogulatlanok az eldigi tapasztalatok révén már meggyőződhettek azok teljes alaptalanságáról.

Csak egyetlen egy komoly okot lehetett volna e kisérletek ellen felhozni, azt t. i., hogy a jelölt madarak után való hajsza a meglévő mellé újabb és fokozottabb mértékű madárpusztítást fog előidézni. Eddigelé azonban még majdnem minden egyes esetben kiderült, — a mire már a mult évi jelentésben is rámutattam — hogy a megjelölt madár elejtése a véletlen műve volt; elpusztult volna akkor is, ha nem lett volna gyűrű a lábán. Tehát csakis a czélzatos elfogultság állíthatja azt, hogy ezeket a madarakat azért ejtik el, mert meg vannak jelölve.

Erre vonatkozólag jellemző adalékat nyújtanak a Kir. M. O. K. 1908. évi madárjelőlései révén elért eredmények. A mult évi madárjelőlés mérlege ugyanis már megközelítőleg tisztán áll előttünk, minthogy úgy Mortensen, mint Thienemann idevágó több évre terjedő tapasztalatai szerint a legtöbb jelölt madár a jelőlést követő első esztendőn belülkerül kézre.

Az 1908. év folyamán megjelölt 1064 madár közül mindössze 16-ról kaptunk bírt, a mi közelítőleg 1.5 százaléknak felel meg. Első tekintetre nagyon kedvezőtlennek látszik ez az eredmény, de ha levonjuk a jelölt madarak számából a hasznos apró madarakat, nevezetesen a nagy számban megjelölt fecs-

# Bericht über die Vogelmarkierungen im Jahre 1909.

Von Jarob Schenk.

In jenen Kreisen, welche den Vogelschutz wirklich ernst nehmen und deren vogelschützlerische Tätigkeit auch tatsächlich von der Liebe zur Vogelwelt geleitet wird, werden heutzutage keine Einwände mehr gegen die Vogelmarkierungen erhoben. Wenn sich auch anfangs gewisse Bedenken geltend machten, so konnten sich die Vorurteilslosen auf Grund der bisherigen Erfahrungen schon vollkommen von deren Grundlosigkeit überzeugen.

Nur ein einziger ernster Einwand könnte gegen diese Versuche erhoben werden, der nämlich, dass die Jagd auf markierte Vögel neben dem schon vorhandenen Vogelmorden weitere und in erhöhtem Masse betriebene Verheerungen hervorrufen könnte. Es stellte sich jedoch bisher fast in jedem einzelnen Falle heraus — worauf ich schon im vorjährigen Berichte aufmerksam machte — dass die Erlegung des gezeichneten Vogels ein Werk des Zufalles war; derselbe wäre auch ohne den Ring getötet worden. Es können daher nur die von tendenziösem Vornrteil Geleiteten behaupten, dass diese Vögel wegen des von ihnen getragenen Ringes getötet werden.

Diesbezüglich ergeben die Resultate der im Jahre 1908 durchgeführten Vogelmarkierungen der Königl. U. O. C. schr charakteristische Beiträge. Die Bilanz der vorjährigen Vogelmarkierungen kann nämlich schon annähernd als abgeschlossen betrachtet werden, indem nach den diesbezüglichen, sich auf mehrjährige Erfahrungen gestützten Angaben von Mortensen und Thienemann, die weitaus meisten Berichte über gezeichnete Vögel in dem den Markierungen folgenden nächsten Jahre einlaufen.

Von den 1064 im Laufe des Jahres 1908 gezeichneten Vögeln wurde uns bisher nur über 16 Stück berichtet, was annähernd 15 Prozent entspricht. Auf den ersten Blick erscheint dieses Resultat als sehr ungünstig; wenn man jedoch die Anzahl der nätzlichen Kleinvögel, namentlich der in grosser Menge gezeichneten Schwalben nicht in Berechnung

keket, akkor et a szazalekarány<sup>1</sup> tetemesen kedvezőbbe ralik,

A mig az 500 apro madár közül csak 3 fecskeről kaptunk hírt, — ezeket is a mult evi fészkűkön fogták el, s az identítás megallapítása után újra szabadon bocsátották addig a 80 megjelőlt gem közül 1 példány került kézre. Fajok szerint az elejtett pedányok százalékaránya a következő:

Feeskek es apro-	enekesek	$-\Omega \cdot \Omega^{o}/_{u}$
Gőlyák		0.8 .,
Dankasirályok		36,
Gemek		50

Ebből az összeállításból vilagosan kitunik, hogy a tényleg káros, s ezert legintenzivebben üldözött *gémekből* kerül ki a legmagasabb százalékarány, ezutan következnek az Olaszországban telelő *dankasirályok*, ntána már igen kis százalékaránynyal a *gólyák*, és végül utolsó helyen a hasznos apro madarak. Vagyis: a káros vagy károsnak vélt madaraknál üssze-

<sup>1</sup> Ehhez a százalékarányhoz nagyon sajátságos magyarázatokat szoktak fűzni azok a hizonyos körök, a kik a madárvédelem szent nevében a legádázabb gyűlőlködéstől vezérelt támadásokat szokták nem amyira a madárjelőlések, mint inkább a madárjelőlők ellen intézni. T. i. nagy ravaszúl úgy értelmezik ezt a 1:5 százalékot, hogy 300 elejtett madar közül csak 2 megjelőlt akad, vagyis 10 jelőlt madár kézrekeritése ezéljából 1500 madarat kell elejteni, ületőleg —nagy számok hatására való törekvéstől vezéreltetve — hogy 100 megjelőlt madárról kapjon hirt a jelőlő, azért 15,000 madáréletet kell kioltani.

Mi sem természetesebb, hogy minden tisztességes érzületű ember fölháborodik ily szörnyű pusztítás hallatára, — ha csak észre nem veszi az egyébként könnyen fölismerhető félrevezetési szándékot. A józan ész és logika szerint ez a 1/5 százalék csak annyit jelent, hogy 300 jelölt madár közül átlag 2 kerül kézre, de egyébként ez a százalékarány semmiféle néven nevezendő összefüggésben sincs a jelöletlen madarak pusztulási arányával.

A dolog oly világos, hogy nézetem szerint szó se lehet jóhiszemű tévedesról. Ez az ámitási módszer azonban szerfőlött jellemző az említett körök harczmodorára, a kik ilyen meg nem engedett vagy legalább is szokatlannak mondható eszközökkel vivott harczczal szemmelláthatóan dokumentálják azt, hogy nem igaz ügyért küzdenek.

zieht, so gestaltet sich der Prozentsatz<sup>1</sup> bedeutend günstiger. Während uns von 500 Kleinvögeln nur über 3 Schwalben beriehtet wurde – und auch diese wurden in ihrem vorjährigen Neste aufgefunden und nach der Bestimmung der Identität wieder freigelassen erhielten wir von 80 gezeichneten Reihern über 4 Exemplare Berichte. Der Prozentsatz der erlegten Exemplare gestaltet sich bei den einzelnen Arten folgendermassen:

Schwalben	Ш	d	kle	ine	Si	ng	vöge	1	$\Theta \cdot \Theta_0 / 0$
Störche .									08.
Lachmöven									3.6 "
Reiher .									5°()

Diese Zusammenstellung ergibt den klaren Beweis, dass die tatsächlich schädlichen und deshalb in der intensivsten Weise verfolgten Reiher den grössten Prozentsatz ergeben, diesen folgen die in Italien überwinternde Lachmöre, dann mit einem sehr geringen Prozentsatze der Storch, und endlich an letzter Stelle die nützlichen Kleinvögel. Klar ausgesprochen lautet dies: bei den schädlichen oder für schädlich gehaltenen Vogelarten ist der Prozentsatz der erlegten Exemplare anvergleich-

<sup>1</sup> Dieser Prozentsatz wird von gewissen Kreisen, welche im heiligen Namen des Vogelschutzes die gehässigsten Ausfälle nicht so sehr gegen die Vogelmarkierungen als gegen die Vogelmarkierer zu machen pflegen, mit Erläuterungen ganz eigentümlicher Art versehen. Dieses F5 Prozent wird nämlich sehr schlan so interpretiert, dass sich noter 300 getöteten Vögeln nur 2 markierte finden, d. i.; will man über 10 markierte Vögel Kunde erhalten, so müssen 1500 Vogelleben geopfert werden, oder aber wenn man die Wirkung grosser Zahlenangaben erreichen will — die Beriehte über 100 gezeichnete Vögel kosten 15 000 Vogelleben.

Es ist dann nichts natürlicher, als dass sieh jedes ehrliche Gemüt über solch schreckliches Vogelmorden empört, falls die übrigens sehr durchsichtige Absicht der Irreführung nicht wahrgenommen würde. Nach der reinen Vernunft und Logik bedeuten die 15 Prozent nur so viel, dass man von 300 gezeiehneten Vögelu durchschnittlich über 2 Exemplare Nachricht erhält, und steht dieser Prozentsatz nicht in der mindesten Verbindung mit der Vernichtungsziffer der ungezeichneten Vogelwelt.

Die Sache ist derart klar, dass nach meiner Ansicht von einem verzeihlichen Irrtum gar keine Rede sein kann. Diese Verblüffungs Methode ist jedoch sehr bezeichnend für die Kampfweise der erwähnten Kreise, welche durch dieses mit unerlanbten oder doch zum mindesten als ungewöhnheh bezeichenbaren Mitteln geführte Kämpfen augenscheinlich beweisen, dass der Kampf nicht für eine gerechte Sache geführt wird.

hasonlíthatatlanul nagyobb az elejtettek százalékaránya, mint a hasznosoknát. Az 1909. évi eredmény előreláthatólag ugyanez lesz. Mindebből kétségtelenűl megállapítható az, hogy még az a harcz se volna megokolva, a melyet tisztán csak komoly madárvédelmi aggodalmak alapján inditanának meg a madárjelőlések ellen.

Annyi azonban szintén kétségtelen, hogy a legkedvezőbb százalékarányt feltüntető fajoknál is még évek során át és lehetőleg még nagyobb arányokban kell folytatni a jelölési kísérleteket, míg oly anyagot tudunk majd elérni, a mely döntő fontosságú eredményeket nyujthat a kísérleti ornithophaenologia terén. Ennek folyományaként a Kir. M. O. K. elhatározta, hogy legalább néhány esztendőn át a tőle telhető legnagyobb mértékben folytatja majd ezeket a kísérleteket. Az adandó eredmények alapján majd dönt az ezután kövelendő eljárásról.

A terv megvalósítása mellett szól még az a körülmény is, hogy az intézet kiküldöttei a jelölések végzése mellett sokszoros alkalmat nyernek az ország ornáthogeographiai viszonyainak főlismerésére, különösen egyes nevezetesebb madártelepek évról-évre valorevidiálására. Ez is fontos teendő a mai korban, a mikor gyors egymásutánban tünedeznek el a hajdan népes madártelepek. Idevágó madártani tapasztalataimról közleményem végén adok rövid, vázlatos beszámolót.

A jelölések mennyiségének gyarapításához nagyban hozzájárult rendes megtigyelőink lelkes közreműködése is, a kik közül különösen Szeóts Bélá-ról kell megemlékeznünk, a ki valóban nagyszabású kísérleteit épp oly lelkes buzgosággal, mint kiválo szakértelemmel végzi. A közreműködők névsora az alábbi statisztikai kimutatásban látható; ugyanott adom a megjelölt madárfajok jegyzékét is. Kellemes kötelességem az intézet nevében hálás köszönetet mondani. mindazoknak. a kik a jelölésben közvetlenül részt vettek, vagy az előkészítő munkálatok réven lehelich grösser als bei den nütztichen Arten. Für das Jahr 1909 werden wir voraussichtlich dasselbe Resultat erhalten. Alldies ergibt den unumstösslichen Beweis, dass selbst ein solcher Kampf nicht gerechtfertigt wäre, welchen man aus ernstgefühlten vogelschützlerischen Bedenken gegen die Vogelmarkierungen in Szene setzen wollte.

So viel steht jedoch ebenfalls unzweifelhaft fest, dass man selbst bei denjenigen Arten, welche den günstigsten Prozensatz aufweisen, diese Versuche noch Jahre hindurch und womöglich in noch grösserem Massstabe fortsetzen muss, bis man ein solches Material erreichen wird, welches entscheidend wichtige Aufschlüsse bezüglich der experimentellen. Ornithophaenologie ergeben kann. Die Königl, U. O. C. entschloss sich deshalb diese Versuche noch einige Jahre hindurch in dem grösstmöglichen Massstabe fortzusetzen. Auf Grund der sich ergebenden Resultate wird dann über das weiter einzuhaltende Vorgehen entschieden. Für die Verwirklichung dieses Planes spricht auch noch der Umstand, dass das Amtspersonal des Institutes neben der Durchführung der Markierungen reichliche Gelegenheit zur Aufnahme der ornithogeographischen Verhältnisse des Landes, besonders aber zur jährlichen Revision einzelner nennenswerterer Vogelkolonien erhält. Es ist dies ebenfalls eine wichtige Arbeit in dem jetzigen Zeitalter, wo die einstigen volkreichen Vogelkolonien in rapidem Nacheinander verschwinden. Von meinen diesbezüglichen ornithologischen Erfahrungen gebe ich am Schlusse meines Berichtes eine kurze Skizze.

Zur Vermehrung der Anzahl der Markierungen trug auch die eifrige Mitwirkung un serer ordentlichen Beobachter viel bei, und müssen wir besonders die Tätigkeit von Breavon Szeots hervorheben, der seine grossangelegten Versuche mit wahrem Fenereifer und hervorragender Sachkenntniss bewerkstelligt. Die Namensliste der Mitwirkenden ist weiter unten ersichtlich und ebendaselbst befindet sich auch das Verzeichnis der markierten Vogelarten. Es ist mir eine angenehme Pflicht im Namen des Instituts allen jenen herzlichsten Dank zu sagen, die an dem Versuche unmittelbar teilnahmen oder durch die Vorbereitungsarbeiten dem auntlich entsendeten

tővé tették az intézet kiküldötteinek, hogy feladatukat akadálytalanul és teljes sikerrel elvégezhették.

A dankasirályok jelölése ezúttal is a velenczei tavon történt Meszleny Benedek úr szives engedélyével és közreműködésével. A jelölést, melyben Cbernel István és Csörgey Titus urak is résztvettek, az idén már jóval korábban végeztem, mint a mult évben, s ennek tulajdonítható, hogy jóval több példányt sikerült gyűrűvel ellátni, mert sokkal könnyebb volt a még fejletlenebb fiókák összefogdosása.

Gémeket három telepen jelöltem. I. A kisbalatoni telepen a hol Börzsönni Gyula vörsi főerdész úr vendége voltam. 2. A bellyei főberczegi uradalomban, a Tökös erdészlak közelében levő telepeken; mint az uradalom vendége itt is a legmesszebb menő támogatásban részesültem. Az engedély kieszközlését Mairiszka István urad. erdész úrnak köszönöm. Az ittlétem alkalmával még fejletlen gémfiókák jelölését Schul Viktor főherczegi intéző úr volt szives elvégezni, a ki a bellyei gólyák megjelőlését is magára vállalta. 3. A lukácsfalvi Fehér taron Lowieser Imre tőszolgabíró és Müller Ottó jegyző mak szives kalauzolása és segítsége mellett.

A gölyajelöléseket ezúttal is úgy intéztem, hogy az országnak lehetőleg sok vidéke legyen képviselve. A következő helyeken végeztem jelöléseket:

Kopács és Várdarócz községekben - Baranya m. — Szalay Antal és Buzás Jozser evref, lelkész urak szives támogatásával.

Titel — Bács B. m. — Perlasz, Torontálerzsébetlak, Németécska és Tótaradácz torontálmegyei községekben Lowissen lure főszolgabiró úr volt szives a jelölést mintaszerű gondossággal előkészíteni.

Hódság, Szentfülöp, Militics. Bácsordas és Dernye bácsbodrogmegyei községekben Molnar Gyula úr vezetésével. Personale des Institutes ermöglichten, seine Aufgabe ohne Aufenthalt und mit vollem Erfolge zu vollbringen.

Das Morkieren der Lachmören geschah auch hener im See von Velencze mit gütiger Erlaubnis und Mitwirkung des Herrn Benedikt v. Meszleny. Das Markieren besorgte ich heuer unter Mithilfe der Herrn Stefan v. Chernel und Titus Csörgey bedeutend früher als im vorigen Jahre, und kann es dem Umstande zugeschrieben werden, dass viel mehr Exemplare gezeichnet wurden, indem man der noch weniger entwickelten Jungen viel leichter habhaft werden konnte.

Reiber wurden in drei Kolonien gezeichnet. 1. In der Reiherkolonie des Kisbalaton, wo ich als Gast des Herrn Oberförsters Julius v. Börzsöxyı in Vörs weilte. 2. In den Kolonien in der Gegend des Försterhauses Tökös der erzherzoglichen Herrschaft von Bellye: als Gast der Herrschaft wurde mir anch bier die entgegenkommendste Unterstützung zuteil. Die Vermittlung der Erlaubnis verdanke ich dem Herrn erzherzoglichen Förster Steran v. Majerszky. Das Zeichnen derjenigen Reiherinngen, welche während meines Hierseins noch zu schwach waren, wurde in freundlichster Weise von Herrn Viktor Schuh, erzherzoglichen Gutsverwalter übernommen, der anch das Markieren der Störche von Bellye bewerkstelligte. 3. Auf dem Fehertó zu Lukácsfalva unter gütiger Mitwirkung und Führung des Herrn Oberstuhlrichters Emerica Lo-Wieser und des Herra Notärs Otto Müller.

Die Storchmarkierungen richtete ich auch heuer so ein, dass womöglich viel verschiedene Gegenden des Landes vertreten seien. Es wurden an folgenden Orten Storchmarkierungen von mir ausgeführt:

In den Gemeinden Kopács und Várdarócz

— Kom. Baranya — unter freundlicher Mitwirkung der Herren Pastor Anton v. Szalay und Josef Buzás.

In Titel — Kom, Bäcs-Bodrogh — sowie im Perlasz, Torontálerzsébetlak, Németécska und Toraradácz — Kom, Torontál — wo Herr Oberstuhlrichter Emenen Lowiesen so gütig war, die Markierungen in musterhaftester Weise vorzubereiten.

In den Gemeinden Hödsäg, Szentfülöp, Militics, Bäcsordas und Dernye (Kom, Bäcs-Bodrogh) unter Führung des Herrn Jumes Molnän. Vajszka és Bogyán bacsbodrogmegyei községekben ismét Hæt Lipót jegyző úr volt szives a jelöléseket előkésziteni.

Kishartán és Kúnszentmiklóson — Pest m. — Hauer Béla és Baky Miklós urak voltak szivesek közreműködni. Utóbbi helyen néhány réti madarat is sikerült megjelölnöm.

A Kis Alföldön Puszta-Patkányos környékén — Győr m. — Fogassy Sándor úr kalauzolása mellett végeztem a jelöléseket.

Tiszatarján, Tiszakeszi és Mezőcsát borsodmegyei községekben Plathy Árpár úr, Rakamaz szabolcsmegyei községben pedig Szomjas Gusztáv úr volt szives előkészíteni a jelöléseket.

Nagyobb mennyiségű jelőlést végeztem még hazánk legészakibb fekvésű gólyafészkelési területén, úgy mínt Abara, Málcza, Nézpest, Petrik, Nagyráska, Deregnyő, Butka és Dobróka zemplénmegyei községekben.

Az oltmenti községeket — Apácza, Nagyajta. Bölön, Szászmagyarós, Veresmart és Hidvég — az idén is meglátogattam, s ezenkívül működésem körébe vontam még néhány fészkelési helyet ezen a Magyarország délkeleti sarkában levő gólyafészkelési területen, nevezetesen Nagyborosnyó, Czófalva, Barátos. Orbaitelek, Komolló, Réty és Bita községeket. Ezeken a helyeken a m. k. erdőgondnokságok voltak szivesek előkésziteni a jelölést.

A mult évben néhány szatmármegyei községben is jártam; a jelölések itt az idén is megtörténtek, a mennyiben Léber Antal városi főerdész úr volt szives azokat elvégezni. Az alsósági gólyatelep lakóit az idén Szabó György urad, főerdész úr jelölte meg. Nagyobb számú jelölést végzett még ezeken kivül Börzsönyi Gyula főerdész úr a vörsi berekben.

Az 1909. évben a következők végeztek jelöléseket :

In Vajszka und Bogyán Kom. Bács-Bodrog — war es wieder Herr Notär Leopold IIIel, der die Markierungen gütigst vorbereitete

In Kisharta und Künszentmiklós – Kom. Pest – waren die Herren Béla v. Hauer und Nikolaus v. Baky so gütig mitzuwirken. An letzterem Orte gelang es mir auch einige Sumpfvögel zu zeichnen.

In der kleinen Tiefebene vollzog ich die Markierungen unter Führung des Herrn Alexander v. Fogassy in der Gegend von Patkányos puszta, Kom. Győr.

In Tiszatarján, Tiszakeszi und Mezőcsát, Kom. Borsod, war es Herr Árpád v. Plathy, in Rakamaz, Kom. Szaboles, Herr Gostav v. Szomjas, welche die Markierungen in zuvorkommendster Weise vorbereiteten.

Eine grössere Anzahl von Markierungen vollzog ich noch im nördlichsten Storchbrutgebiete Ungarns, nämlich in den Gemeinden des Komitates Zemplén: Abara, Málcza, Nézpest, Petrik. Nagyráska, Deregnyő, Butka und Dobróka.

Die Gemeinden längs des Oltflusses — Apácza, Nagyajta, Bölön, Szászmagyarós, Veresmart und Hidvég — besuchte ich anch heuer, und zog ich ausser diesen noch einige Gemeinden dieses südöstlichsten Brutgebietes des Storches in Ungarn in den Bereich meiner Tätigkeit, namentlich Nagyborosnyó, Czófalva, Barátos, Orbaitelek, Komolló, Réty und Bita. Hier waren es die königlich ungarischen Forstbehörden, welche die Markierungen in gütigster Weise vorbereiteten.

Im vorigen Jahre besuchte ich auch einige Gemeinden im Komitate Szatmár; die Markierungen wurden hier auch heuer durchgeführt, indem Herr Anton Léber, städtischer Oberförster so freundlich war, sich derselben anzunehmen. Die Bewohner der Storchkolonie von Alsösäg wurden heuer von Herrn Oberförster Georg v. Szabó gezeichnet. Ausser diesen wurde noch von Herrn Oberförster Jumus v. Börzsönyi eine grössere Anzahl von Störchen in dem Riede von Vörs gezeichnet.

lm Jahre 1909 wurden von folgenden Vögel gezeichnet:

Tschusi Viktor lovag, Hallein 2 drb. — St. Lodge R. B., Noodmeer (Holland) 2 ... ... Hesz Bela, Vémend . . . . 122 ...

Schenk Henrik, Överbåsz . 36	drb	- St.	Rácz Béla, Szerep 91 drb. – St.
Bain József, Pusztakisfalu . 18	••		Klinovszky József, Bogyán . 4
Bohrs Karoly, Temeskirályfalva 7			Vass Lajos R., Czibakháza . 10 "
Szemere Zoltán, Érsekújvár . 8		**	Barcza Sándor, Csabrendek . 2
Песумесну Dezső, Komárom . 4	**		Pózner Bódog, Arad 43
Miller Péter, Újbessenyő – . 80	**		Radetzky Dezső, Tárnok 8
Kübnel Márton, Baranyakárász 7		71	Mester Károly, Hidvégardó 11
Szabó Győrgy, Alsóság 13	*1		Schul Viktor, Bellye
Csen Karoly, Lazony 13	**	**	Wind Issiez, Apatin 50 "
Вира Ара́м, Réa 11	••		Kerekes József, Kecskemét. 23
Weninger Antal, Mosonbánfalva 13	**		Öry Ferencz, Szaturó 4
Kovács Gyula, Mezőkeszi . 2			Csörgey Titus, különböző he-
Szomjas Gusztáv, Hortobágy 1			lyeken. — An verschiede-
Lengyel Imre, Arad 3			nen Punkten 128 "
Mauks Vilmos, Tátraháza 47		**	Schenk Jakab, különböző he-
Müller Ottó, Németécska . 21	10	**	lycken — An verschiede-
Borzsönyi Gyula, Vörs 30			nen Punkten 1368
Léber Antal, Szatmármegye 149	.,	**	Összesen — Zusammen 2930 drb. — St.
Pawlas Gyula, Eperjes 17	**	4.	

A megjelőlt fajok száma az eddigi jelentések szerint 48; ezek a következők: Die Anzahl der gezeichneten Vogelarten beträgt nach den bisherigen Berichten 48: es sind dies folgende:

1.	Turdus pilaris					6	26. Cyanecula suecica	4
<u>.)</u> .	" musicus .					43	27. Micropus apus	-)
3.	Sturnus vulgaris .					84	28. Anthus trivialis	4
4.	Fringilla coelebs .					19	29. Phylloscopus trochilus	4
5.	Chloris chloris					30	30. Cannabina cannabina	4
G.	Upupa epops					2	31. Luscinia luscinia	1
7.	Alauda arvensis .					6	32. Asio otus.	12
8.	Erithaeus rubicola.					7	33 Circus aeruginosus	G
9.	Lanius collurio					4.2	34. Cerchneis vespertions	6
10.	Lanius minor					1	35. Milyus migrans	1
11.	Jynx torquilla					6	36. Coturnix coturnix	<i>-</i> )
12.	Sylvia atricapilla .					7	37. Crex crex	1
13.	nisoria					2	38. Vanellus vanellus	4
14.	Muscicapa parva					$\tilde{\cdot}$	39. Totanus totanus	1
15.	grisola .					18	40. Ciconia nigra	4
16.	Motacilla alba					8	41 ciconia 1:	209
17.	Hirundo rustica					528	42. Ardea purpurea	59
18.	Chelidonaria urbica					210	43. " ralloides	36
19.	Parus major					12	44 cinerea	33
20.	Carduelis carduelis					12	45. " alba	$^{6}$
	Oriolus oriolus					9		70
·)·)	Acrocephalus arund	inac	eu:	· .		19	47. Fuligula ferina	I
23.	"					()	48. Larus ridibundus	<u> 371</u>
	Calamodus schoenol					2	Összesen — Zusammen 29	130
25.	Passer montanus .					-2		

A mult éviekkel együtt tehát eddigelé közelítőleg 4000 madarat jelöltűnk. Ily nagyszámú jelölésnél egyúttal bőséges tapasztalatokat szerezhettűnk arról, hogy a jelölés csak a legritkább esetben befolyásolja a szülőket a fiókák további gondozásában. A gólyáknál kivétel nélkül azt tapasztaltam, hogy még le sem értem a háztetőről, s már az öreg ismét ott volt a fészekben. Ugyanezt tapasztaltam a fecskéknél is. Eddigelé csak két eset fordult elő, hogy a szülők, valószínűleg a jelölés következtében, otthagyták a fiaikat.

Az első esetben, melyet Fernbach Károlyné említ, a sárga rigó fiókákat a szülők a jelőlések következtében otthagyták. A fészekhez való közeledest és magát a jelőlést folytonos vijjogással kisérték, s a nőstény szinte támadólag lépett fől, de más napra a fiókák el voltak hagyatva. Bajuk különben nem történt, mert Fernbach Károlyné szerenesésen fölnevelte őket.

A második esetet Szeőts Béla tapasztalta. Megjelölt egy fészekalja babos banka fiókát, majd később elfogta az odúban az öreg madarat, és azt is megjelölte. Ennek az lett a következménye, hogy fiait elhagyta: ezek, sajnos el is pusztultak.

Természetes dolog, hogy ez a két ritka kivétel nem gyakorolhat befolyást a madárjelőlésekre és pedig annál kevésbbé, mert ezekkel szemben Szeóts Béla a fecskéknél igen sokszor meggyőződött arról, hogy a megjelőlt szülők soha se hagyták el ugyancsak megjelölt fiaikat.

ltt említem fől még azt a jelenséget, hogy a velenczei tavon a csak néhány órára kiterjedő jelölési idő alatt is találtunk már néhány megjelölt példányt, a mely elpusztult. Rendesen harapásból származó súlyos vérző sebek voltak a fejűkön, melyek kétségtelenül a tömérdek számban pusztító vízi poczoktól credtek.

Mit den vorjährigen zusammen wurden daher in diesen zwei Jahren annähernd 4000 Vögel gezeichnet. Bei einer derartig grossen Anzahl von Markierungen konnten wir zugleich reichliche Erfahrungen darüber sammeln, dass das Markieren die Eltern nur in den seltensten Fällen in der Ausübung der weiteren Brutpflege beeinträchtigt. Bei den Störchen machte ich ohne Ausnahme die Erfahrung, dass der alte Storch schon gewöhnlich wieder bei seinen Jungen war, bevor ich noch gänzlich vom Hausdache herunterkann. Dasselbe beobachtete ich auch bei den Schwalben. Bisher kamen nur zwei Fälle vor, in welchen die Eltern wahrscheinlich infolge des Markierens die Jungen verliessen

Im ersten Falle, welchen Frau Karl v. Fernbach erwähnt, waren es *Pirole*, welche ihre gezeichneten Jungen verliessen. Dieselben begleiteten die Annäherung an das Nest und den Vorgang des Markierens mit stetigen Angstrufen, und besonders das Weibehen verhielt sich ungemein offensiv, am nächsten Tage jedoch waren die Jungen verlassen. Es geschah ihnen übrigens kein weiteres Unglück, indem sie Frau Karl v. Fernbach glücklich grosszog.

Den zweiten Fall beobachtete Béla v. Szeöts. Zuerst zeichnete er die Nestjungen eines Wiedehopfes, und später, als es ihm gelang auch des alten Vogels habhaft zu werden, auch diesen. Die Folge war, dass er seine Jungen verliess, welche auch leider zugrunde gingen

Es versteht sich wohl von selbst, dass diese zwei seltenen Ausnahmen keinen Einfluss auf die Vogelmarkierungen ausüben können, und zwar um so weniger, als sich Béla v. Szeöts dem gegenüber sehr oft überzeugen konnte, dass die gezeichneten alten Vögel ihre ebenfalls gezeichneten Jungen niemals verliessen.

Hier möchte ich noch die Erscheinung erwähnen, dass sich im See von Velencze kaum nach Verlauf des einige Stunden betragenden Zeitintervallums der Markierung schon einige gezeichnete Exemplare fanden, welche getötet waren. Gewöhnlich hatten sie schwere blutende Bisswunden am Kopfe, welche jedenfalls von den hier in ungeheurer Anzahl vorkommenden Wasserratten herrührten.

Behufs genauerer statistischer Bestimmung der Vermehrungsziffer des weissen Storches gebe ich zugleich einen Ausweis über die

A fehér gólya szaporodási arányának pontosabb statisztikai megállapítása ezéljából egyúttal mellékelem a kimutatást arról, hogy mekkorák voltak vidékenként a fészekaljak. Minthogy a szülők a jelölési időszakig már kidobálták a fölös számú vagy gyönge fiókákat, azért a fiókok száma már véglegesnek vehető. Ornithogeographiai szempontból közlőm az egyes helységekben megállapított lakott gólyafészkek számát is. Az idén meglehetős gyakoriak voltak az 1-es és 2-ős fészekaljak, tehát a szaporodási kontingens kisebb volt a normálisnál, Erre nézve, azt hiszem, igen érdekes adatokat nyújt majd a több évre vonatkozó statisztika. Az idei adatokat a következő kimutatás tartalmazza:

Häufigkeit der einzelnen Gelege in diesem Jahre in den verschiedenen Gegenden. Indem bis zum Zeitpunkte der Markierung die überzähligen oder die schwächlichen Jungen schon herausgeworfen sind, kann die Anzahl derselben schon als konstant betrachtet werden. Aus ornithogeographischen Gründen gebe ich auch die Anzahl der bewohnten Storchnester in den einzelnen Gemeinden an. Heuer waren die 1-er und 2-er-Gelege ziemlich häufig, es war daher die Vermehrungsziffer hener geringer als in anderen Jahren. Diesbezüglich wird übrigens eine auf mehrere Jahre gestützte Statistik sehr interessante Daten ergeben können. Die heurigen Daten sind in folgender Tabelle vorhanden:

	М					iáso tati	ok one	en				Fészkek száma	Anzahl der Nesten	1-es fészekalj 1-er Gelege	2-ős fészekalj 2-or Gelege	3-as fészekalj 3-er Gelege	4.es fészekalj 4.er Gelege	5-6s fészekalj 5-er Gelege
Bellye .			-		 								17	=-	2	7	7	
Kopács .													10	1	3	5	1	-
Várdarócz –						,					,		21	5	5	10	4	
Vajszka .													7	l	2	3	1	_
Bogyán .													12	•	$\overline{2}$	3	4	
Apatin													17		4	9	3	
llódság .													8	1	5	•}		_
Szentfülöp													11	1	6	4		
Milities .													55	1	10	6	4	
Bácsordas													]()	$\frac{5}{2}$	;;	4	1	
Dernye* .													]	_	1		_	
Titel													7		2	4	1	_
Perlasz .										-			2	_	_	$\frac{3}{2}$	_	
Tótaradácz													16	1	6	8	1	
Németéesk	ι.									٠			::		5	I		_
Torontálerz	sél	iet	la	k									6	_	;}	1	2	_
Kisharta .													15	:3	7	õ	-	_
Kúnszentm	ikle	is.											9	1	_	4	4	

A \*-al jelölt helyeknél bizonytalan a gólyafészkek száma; a többieknél az itt megadott szám teljesen vagy legalább közelítőleg megfelel a tényleges állapotnak.

Bei den mit \* bezeichneten Orten ist die Anzahl der Nester ungewiss; bei den übrigen entspricht die hier angeführte Anzahl vollkommen oder wenigstens annähernd den tatsächlichen Verhältnissen.

Jel Marki		ál mgs		'll						Anzahl der Nesten	1-es fészekalj 1-er Gelege	2-ős feszekatj 2-er Gelege	3-as fészekalj 3-er Gelege	4-es fészekalj 4-er Gelege	5-ös fészekalı 5-er Gelege
Jánosháza			,		٠					1	_		l		
Alsóság*										ñ		-)	3		_
Sávolyi berek*			-				•			11	l	ř)	+	1	
Balatonkeresztűr*	٠							•		1			1		
Mezőkeszi*			٠				٠	•		1	_	1			
Érsekujvár*										3	_	-)	_	1	
Dunaörs <sup>*</sup>										5		1	1		
Sárás puszta	٠									1	1		_	—	
Szunyogháza .										1		1			
Ballony										1			1		
Szap										l			1		
Nyárad										1		_	1		
Böős										4			1	3	
Ladomér										1				1	
Zámoly										1			1		
Győrujfalu			,							1	1				
Szerep*										1		1		_	
Ujbessenyő*										3		.)	l		
Kalocsa*										-)			-)		~
Apácza						,				6		5	;}	1	_
Nagyajta										-)		-)	_		_
Bölön										4		·)		l	
Szászmagyarós										1			1		_
Veresmart .										2			1	1	
Hidvég							,			7		.)	-)	3	_
Nagyborosnyó .										)			-)		
Czófalva										-)		-2			
7)							•	,		4		1	. )		
								•		1				1	
Bita										-)		1	_	1	
Egerpatak							•			1		1	1	ı	

A \*-al jelölt helyeknél bizonytalan a gólyafészkek száma; a többieknél az itt megadott szám teljesen vagy legalább közelítőleg megfelel a tényleges állapotnak. Bei dem mit \* bezeichneten Orten ist die Anzahl der Nester ungewiss; bei den übrigen entspricht die hier angeführte Anzahl vollkommen oder wenigstens annähernd den tatsächlichen Verhältnissen

Jelölő állomások Markierungs-Stationen													Fészkek száma Anzahl der Nester	1-es fészekalj 1-er Gelege	2-ös fészekülj 2-er Gelege	3-as feszekalj 3-er Gelege	4 es fészekalj 4-er Gelege	5 ös fészekalj 5-er Gelege
Komolló .				,		,							4		l	1	-2	
Réty													1				1	
Hidvégardó*													ţ	_	1		_	
Tiszatarján													14		-)	6	G	
Mezőcsát .	,												25	ì	-)	14	3	
Tiszakeszi													10	1		õ	4	
Rakamaz .													19	_	6	11	->	_
Abara													•)	*)	l		1	
Máleza .													·)		l	3	1	
Petrik													.2		1		1	_
Nézpest .													2		}	t		-
Nagyráska								,					2		-2			-
Deregnyő .													28	3	10	1-4	1	
Butka* .													4	1	:3		1	
Dobróka .													4		1	3		-
- =					-								397	≘ ' <u>-2</u> 9)	120	170	75	

Mielőtt rátérnék az eddig elért eredmények ismertetésére, még röviden főlemlítem, hogy a kir. M. O. K. jelölései nyomán Tait W. C. levelező tagunk is megkezdte a jelöléseket Oportoban, Portugáliában, s hogy Cole J. Leon — New Haven. Connecticut, F. S. A. —gyűrűmintákat kért tőlünk avval a szándékkal, hogy a madárvonulás kérdésének tanulmányozására annyira nelkülözhetetlen és fontos madárjelöléseket Amerikában is életbe lépteti majd. Ezenkívül A. van Pelt Lechner is kért gyűrűmintákat, hogy Hollandiában is megkezdhesse a madárjelöléseket.

Hogymilynagy méreteket öltenek a legutóbbi időben ezek a madárjelőtési kisérletek, arról ékesen szóló peldát nyujtanak az idevágó angol munkálatok, a melyeket az idei phaenologiai irodalmi értesítésekben ismertetek részletesebben.

A \*-al jelölt helyeknél bizonytalan a gólyafészkek száma; a többieknél az itt megadott szám teljesen vagy legalább közelítőleg megfelel a tényleges állapotnak Beyor ich zur Behandlung der bisher erreichten Resultate übergehe, möchte ich noch in aller Kürze berichten, dass durch Anregung der Arbeiten der königl. U.O.C. auch unser korrespondierendes Mitglied W.C. Tatt die Vogelmarkierungen in Oporto, Portugal, begann, und dass auch J. Leon Cole — New-Haven, Connecticut, U.S.A. — Ringmuster von uns verlangte, um die zum Studinm der Vogelzugsfrage so nuentbehrlichen und wichtigen Vogelmarkierungen auch in Amerika einzuführen. Ausserdem erbat sich auch A. van Pelt-Lechner Ringmuster, um auch in Holland die Vogelmarkierungen ins Leben zu rufen.

Über die Dimensionen, welche diese Vogelzugsversuche in neuester Zeit erreichten, geben die diesbezüglichen Arbeiten in England ein beredtes Zeugnis; dieselben werden eingehender in den phaenologischen Literaturberichten behandelt

Bei dem mit ' bezeichneten Orten ist die Anzahl der Nester ungewiss: bei den übrigen entspricht die hier angeführte Anzahl vollkommen oder wenigstens annähernd den tatsächlichen Verhältnissen Az eredményeket a jelölési évfolyamok sorrendjeben tárgyalom, megkezdem tehát azokkal, a melyekhez még az 1908, évi jelölések révén jntottunk. Legfontosabbak ezek közül azok, a melyek a feher gólyára vonatkoznak. Az 1908, év folyamán megjelölt 351 példány közül eddigelé 5-ről kaptunk hirt. Az idevágó adatokat részben még az Aquila mult évi kötetében ismertettem; a hiányzók a követ kezők;

1. A 209. számú gólyagyűrűvel 1908 július 10-én Hidvégen — Háromszék megye — tőlem megjelölt gólyafiókát elejtették 1909 január 30-án Seaforthban, Himeville mellett, Natal polelai kerületében, Délafrikában, majdnem egyenesen déli irányban a szülőföldjétől. ettől körülbelül 8600 kilométernyi távolságban. A jelölési és elejtési hely földrajzi koordinátái:

Hidvég 45° 50' é. sz. 43° 15' k. h. Ferrotól. Seaforth ca. 30° d. sz. 48° "

Az adatot McKeszie Pétek úrnak köszönjük, a ki a gólya elejtését közölte a "*Times*"szel, melynek 1909. évi márczius 3-iki számában a következő hír jelent meg:

"Magyar gólya Natalban. McKenzie Péter úr Seaforthból — Ilímeville, Polela kerület. Natal — febr. 4-iki kelettel a következőket írja nekünk: Unokaöcsém január 30-án gólyát lőtt. Közelebbről megnézte s csodálkozással látta, hogy lábán egy gyűrű van, a melyen a következő felirat látható: Ornith. Központ Budapest Hungaria 209. Azt hiszem, hogy soraim szives közlése révén azok is tudomást szereznek majd az esetről, a kik a gólyát a gyűrűvel ellátták. A polelai kerület Natal délnyugati sarkában terül el és a Basuto földdel határos,"

A "Times"-nek ezt a hirét több oldalról küldték meg a kir. M. O. K.-nak. Az első Scherren Henry úr Londonból, a ki az intézetet a legnagyobb hálára kötelezte avval is. hogy ezt az esetet és általában a kir. M. O. K. madárjelölési kisérleteit az angol sajtóban széltében ismertette, így többek között a The Field 1909 márcz. 20-iki számában is.

Die Resultate behandle ich in der Reihenfolge der Markierungsjahrgänge, und beginne ich daher mit jenen, welche sich noch aus den Markierungen im Jahre 1908 ergaben. Die wichtigsten unter diesen sind jene, welche sich auf den weissen Storch beziehen. Von den 351 Exemplaren, welche im Jahre 1908 gezeichnet wurden, erhielten wir bisher über 5 Exemplare Nachricht. Ein Teil der hierher gehörigen Daten wurde noch im vorigen Jahrgange der Aquila publiziert; die noch fehlenden sind folgende:

1. Der mit dem Storchringe Nr. 209 am 10. Juli 1908 in Hidvég — Kom. Háromszék — von mir gezeichnete Jungstorch wurde am 30. Jänner 1909 in Seaforth, bei Himeville, Bezirk Polela in Natal — Südafrika — in fast genau südlicher Richtung und annähernd 8600 Kilometer von der Heimat entfernt erlegt. Die geographischen Koordinaten des Markierungs- und Erlegungs-Ortes sind folgende:

Hidvég 45°50′ N. Br. 43°15′ ö. L. von Ferro. Seaforth ca 30°— s. B. 48°— ö. L. von Ferro. Das Datum verdanken wir Herrn Peter McKenzie, der die Erlegung des Storches an die "Times" berichtete; die am 3. März 1909 ausgegebene Nummer enthielt die folgende Nachricht:

"Ungarischer Storch in Natal. Herr Peter McKenzie berichtet uns aus Scaforth — Himeville, Kreis Polela, Natal — vom 4. Feber folgendes: Mein Neffe erlegte am 30. Jänner einen Storch. Bei näherer Betrachtung fand derselbe zu seiner Verwunderung einen Ring an dessen Fuss, auf welchem die folgende Aufschrift stand: Ornith. Központ Budapest Hungaria 209. Ich glaube, dass durch freundliche Veröffentlichung meines Schreibens auch diejenigen Kunde von diesem Falle erhalten, welche dem Storche den Ring anlegten. Der Kreis Polela befindet sich im Südwest-Winkel Natals und grenzt an das Basuto-Laud."

Diese Nachricht der "Times" wurde der Königl. II. O. C. von mehreren Seiten zugestellt. Der erste war Herr Herry Scherren aus London, der das Institut auch damit zum grössten Danke verpflichtete, dass er diesen Fall, und überhaupt die Vogelmarkierungsversuche der Königl. F. O. C. in weiteren Kreisen der englischen Presse bekannt machte.

Hirt adtak még: Lemon E. Frank úr, az angol kir. madárvédő társulat titkára, Graham F. S. úr. English M. C. úr és Tait W. C., a ki a "Daily Mail" 1909 márczius 4-iki számában megjelent közleményt küldte hozzánk.

McKenzie Péter úr a durbani sajtóban is közölte az esetet, s innen szerzett róla tudomást Münder E. úr, Ausztria-Magyarország durbani konzula, a ki azonnal fölismerve az eset nagy tudományos fontosságát, a legnagyobb gondossággal összegyűjtötte a reá vonatkozó adatokat és McKenzie úrtól beszerezte a gyűrűt is. Kutatásainak eredményéről jelentést tett a m. kir. földmivelé-ügyi Miniszteriumnak, s jelentéséhez mellékelte a gyűrűt is. Mind a kettő a kir. M. O. K. idevágó gyűjteményében van. mint becses okmánya ennek az ornithophaenologiai szempontjából oly fontos adatnak.

A közelebbi részleteket McKenzie Péter úr 1909 ápr. 7-én levelében a következőkben mondja el: "A gólyák nagy csapatokban jártak itt és körülbelül egy hónapon át tartózkodtak környékünkön. A zöme márczíus vége előtt tünt el s az utolsót márezius 29-én láttam. Hozzánk meglehetős rendetlenül érkeznek a gólyák: némelyik esztendőben egyet se láthatunk, máskor viszont gyakoriak. Általában nedves években nagyobb számban láthatók".

Érdekesnek tartom még főlemlíteni, hogy Wilkinson A. úr durbani eszperantista a lapok közleményei alapján megirta a hírt Szentmarjay Dezso úrnak, a budapcsti eszperantisták főnőkének, a ki intézetűnket szintén értesítette.

A magyar madárjelöléseknek ezt az első nagyobb sikerét a napi sajtó is a legszélesebb körökben terjesztette, így a "*Times*" 1909. évi márczius 17-iki száma hosszabb méltatást közölt Herman Ottó-nak a k. M. O. K. igazgatójának tollából.

Fogadják mindazok, a kik a hír közvetítésében közreműködtek, a kir. M. O. K. hálás köszönetét. A nevek és a hírközlés módjának so auch in der Nr. vom 20. März 1909 des "The Field". Ausserdem wurde nns der Bericht noch von folgenden zugesendet: Herr E. Frank Lemon, Sekretär der Königl Gesellschaft für Vogelschutz, die Herren F. S. Graham und M. C. English und auch Herr W. C. Tait, der uns den Bericht der "Daily Mail", erschienen in der Nr. vom 4. März 1909, zustellte.

Herr Peter McKenzie berichtete über den Fall auch in der Presse von Durban, von wo auch Herr E. Mender, Konsul Österreich-Ungarns in Durban. denselben vernahm; die grosse wissenschaftliche Bedeutung desselben sofort erkennend, sammelte er mit der grössten Sorgfalt die darauf bezüglichen Daten und erwarb von Herrn Peter McKenzie auch den Riug. Von den Resultaten seiner Nachforschungen berichtete er an das Königl. Ungarisehe Ministerium für Ackerbau, und legte dem Berichte auch den Ring bei. Beide befinden sich in der diesbezüglichen Sammlung der Königl. U. O. C. als wertvolle Dokumente dieser für die Ornithophaenologie so wichtigen Tatsache.

Die näheren Details erhielten wir von Herrn Peter McKenzie in einem vom 7. April 1909 datierten Schreiben: "Die Störche waren hier in grosser Anzahl vorhanden und hielten sich annähernd einen Monat lang in unserer Gegend auf. Der grösste Teil zog noch vor Ende März weg; den letzten beobachtete ich am 29. März. Die Störche erscheinen bei uns ziemlich unregelmässig; in manchen Jahrenist kein einziger zu sehen, in anderen sind sie wieder häufig. Im allgemeinen sind sie in feuchten Jahren in grösserer Anzahl zu sehen."

Es dürfte vielleicht Interesse beanspruchen, dass Herr A. Wilkinson, Esperantist in Durban, den Fall nach Zeitungsnotizen an Herrn Desiderius v. Szentmarjay, den Präses der Esperantisten in Budapest, berichtete, der unserem Institute ebenfalls darüber Mitteilung machte.

Dieser erste grössere Erfolg der ungarischen Vogelmarkierungsversuchen wurde auch von der Tagespresse in den weitesten Kreisen verbreitet; so gab auch die am 17. März herausgegebene Nr. der "Times" eine eingehendere Würdigung des Falles aus der Feder des Direktors der Königl. U. Ö. C. Herrn Otto Herman's.

Empfangen alle jene, welche bei der Vermittlung der Kunde mitwirkten, den herzlichsten Dank der Königl. U. O. C. Mit dem

főlemlítesevel egyreszt köszönetinknek ohajtottam szerény kifejezést adni, masreszt pedig reáj akartam mutatni legalább evvel az egy példával arra a valoban oriási erdeklődésre, a melyet ez az eset a legszélesebb körökben főlkeltett.

2 A 293 számú gólyagyűrűvel 1908 julius 8-án Egriben, Szatmár megye, tólem megjelölt gólyafiókát élve fogták el 1909 aprilis 5 én Jeruzsálemben, Palesztinában, körülbelül 2400 kilométernyire délkeleti irányban a szúlóföldjétől.

A jelölési és elejtési hely földrajzi koor dinátái:

Egri 47° 50′ é, sz 40′ 40′ k. h, Ferrótol Jeruzsálem 31° 45′ " " 53° " " "

Az értesítést köszönjük Semitz Erső atyának, a jeruzsálemi német katholikus hoszpiczium igazgatójának és ismert ornithologusnak. Az esetről a következő értesítést küldte: "Nagy örömömre szolgál, hogy a 293. számú gyűrűvel megjelölt gólyaról hirt adhatok. A madarat 4 társával együtt élve fogták el 2000 darabnál többet számláló csapatból, a mikor a Jeruzsálem mellett elterülő Mamilla-tohoz leereszkedtek. Ez történt április 5-én, d. e. 10 óra tájban. A szóbanforgó madár jelenleg a preparátornál van, és a most létesülő Palesztina-Műzeumot fogja diszíteni".

Csak úgy mellesleg akarom fölemliteni, hogy a sajtó ezt az esetet is részletesen tárgyalta és a legszélesebb körökben ismertette.

3. A 358 számű gólyagyűrűvel 1908 július 2-án az alsósági — Vas megye — erdei gólyatelepen tőlem megjelölt golyatióka kézrekerült 1909 július 17-én Akscherben — Kisázsia — a hasonló nevű tó mellett, 1500 kilométernyire délkeleti irányban a szülőföldjétől. A jelölési és elejtési hely földrajzi koordinátái:

Alsóság 47° 14′ é. sz. 34° 49′ k. h. Ferrótól Akschehr 38° 20′ " " 49° " " . . . "

A tudósítást Sermag Papasztan úrnak köszönjük, a ki bizonyítékként megküldte a gólya lábáról levett és kiegyenesített gyűrűnek a lenyomatát. Török nyelven irt leveléből említésreméltő még az a részlet, hogy vidékükön Aquila XVI. Erwahnen der Namen, sowie der Art und Weise der Benachrichtigungen wollten wir einerseits ein bescheidenes Zeichen unseres Dankes geben, anderseits wenigstens mit diesem einen Beispiele auf das wahrlich ungewöhnliche Interesse hinweisen, welches dieser Fall in den weitesten Kreisen erregte.

2. Der mit Storchring Nr. 293 am S. Juli 1908 von mir in Egri, Kom. Szatmár, gezeichnete Jungstorch wurde am 5. April 1909 in Jerusalem, Palästina, annähernd 2100 Kilometer in südöstlicher Richtung von seiner Heimat entfernt, lebendig gefangen.

Die geographischen Koordinaten des Markierungs- und Erbeutungsortes sind folgende:

Egri 4750' n. Br. 4040' ö. L. v. Ferro Jerusalem 31°45' " " 58°-- " " "

Die Nachricht verdanken wir Pater Ersst Schmtz. Direktor des deutsch katholischen Hospizes in Jerusalem und bekannter Ornithologe. Er berichtete über den Fall folgendermassen: "Es freut mich Ihnen mitteilen zu können, dass Ihre Ciconia alba 293 unter einem Schwarm von über 2000 Störchen mit 4 anderen lebend gefangen wurde, als sie sich auf dem Mamilla-Teich neben Jerusalem niederliessen. Es war am 5. April morgens gegen 10 Uhr. Das betreffende Exemplar ist beim Präparator und wird unser beginnendes Palästina-Museum zieren."

Nur so nebenbei möchte ich erwähnen, dass die Presse auch diesen Fall eingehend erörterte und in den weitesten Kreisen bekannt machte.

3. Der mit Storchring Nr. 358 am 2. Juli von mir in der Storchkolonie im Walde zu Alsösäg, Kom. Vas, gezeichnete Jungstorch wurde erlegt am 17. Juli 1909 in Akscher. Kleinasien, am gleichnamigen See, 1500 Kilometer südöstlich von seiner Heimat. Die geographischen Koordinaten des Markierungsund Erlegungs-Ortes sind folgende:

Alsóság 47° 14′ n Br. 34° 49 ö. L. v. Ferro. Akscher 38° 20′ " " 49° — " " " "

Die Nachricht verdanken wir Herrn Setrage Papasian, der uns als Beweis den Abdruck des vom Storchfusse abgenommenen und ausgebreiteten Ringes einsandte. Aus seinem mit türkischen Lettern geschriebenen Briefe mag noch erwähnt werden, dass in der Gegend angeblich auch schon früher einige

már ezelott is kézre került néhány gyurűs gólya, de ezekről az esetekről az illetők hirt nem adtak, valószinűleg azért, mert kevés fontosságot tulajdonítottak nekik.

Az első, legelemibb és semmiesetre se végleges tanulságok, a miket ebből a három esetből levonhatunk, röviden a következők;

- a) A magyarországi feler gólyák téli szállása Délafrikában van. (Tán a sáskajárások nyujtotta bőséges táplálek miatt is.)
- b) A németországi jelölési kisérletekkel egyberetre a conalás genezisére conatkozólag azt a nevezetes eredményt kapjak, hogy a Magyarországon és Németországban fészkelő fehér gólyáknak közös téli szállásuk van.
- c) A téli szállásba vagy onnan visszavonuló fehér gölyák — legalább tálnyomó nagy részben — nem kelnek át a Földközi-tengeren, hanem Kisázsián át, majd e tenger keleti partvidéke mentében mindenütt a szárazföld felett haladra érik el ntazásuk végezélját.¹

<sup>4</sup> Ezt megerősíti a közvetlen megfigyelés is, Lynes II., a ki "Observations on the Migration of birds in the Mediterranean" ezimén igen figyelemreméltő megtigyeléseket közöl a British Birds III. évfolyamában erről azt irja, hogy az 1905 augusztus havától 1908 jannár haváig terjedő időszak alatt csak cauctlen cau esetben találkozott fehér gólyákkal a Fóldközi-tengeren. Azonban akkor sem a nyilt viz fölött, hanem közvetlenül a parton, miközben mindössze 25 mértföldnyi ntat koczkáztattak meg a tengeren. Érdemesnek tartom a rendkívül érdekes megtigyelést egész terjedelmében közölni p. (39.): "1906 szeptember havában a "Scylla" Alexandrettében horgonyzott az Iskanderun öbölben, a Levante északkeleti sarkában. Néhány napon át délelőtt 10 és 11 óra között a fehér gólyák nagy csapatokban vonultak el a hajó mellett délkeleti irányban. Nagyon kényelmesen repültek 10-50 lábnyira a viz szine fölött, s a legrövidebb utat választották arra, hogy az öblöt, a mely itt csak 25 mértföld széles, átszeljék. A mikor elérték a túlsó partot, akkor megállapodtak és folytonos keringéssel mind magasabbra emelkedtek; lehettek vagy ötezeren és igazán felséges látványt nyujtottak. Félórával azután, hogy az utolsó csapat is elhagyta a hajót, túnt el a gólyák tőmege a végtelen magasságban a hegyek főlött Aleppo irányáhan. A vonulási irány meghosszabbitása az Euphrát völgyén át Indiába vezet - lehet, hogy oda igyekeztek a gólyák".

Ringstörehe erlegt wurden, doch gaben die Betreffenden keine Nachricht darüber, wahrscheinlich weil sie denselben nur geringe Wichtigkeit beilegten.

Die ersten und primitivsten und keineswegs noch endgültigen Konsequenzen, welche sich aus diesen drei Fällen ergeben, sind kurzgefasst folgende:

- a) Das Winterquartier der in Ungarn brütenden weissen Störche befindet sich in Südafrika (vielleicht auch wegen der reichen Nahrung, welche die Heusehreckenplagen bieten).
- b) Mit den in Deutschland durchgeführten Vogelzugsversuchen verglichen, erhalten wir das für die Genesis des Zages so wichtige Resultat, dass die in Deutschland und Ungarn brütenden Störche ein gemeinschaftliches Winterquartier besitzen.
- v) Die in das Winterquartier, oder von dort zurückziehenden Störche — oder wenigstens der beiweitem grösste Teil derselben — übersetzen das Mittelländische Meer nicht, sondern erreichen das Endziel der Reise stetig über das Festland<sup>4</sup> — über Kleinasien und der Ostküste des Meeres folgend — hinwegziehend.

<sup>1</sup> Es wird dies auch durch die unmittelbare Beobachtung bestätigt. H. Lynes, welcher unter dem Titel "Observations on the Migration of birds in the Mediterranean" diesbezüglich sehr interessante Beobachtungen im III. Jahrgange von Pritish Birds veröffentlicht, berichtet darüber, dass er während der Zeit vom August 1905 bis zum Jänner 1908 nur ein einziges Mal Störche auf dem Mittelländischen Meere untruf. Jedoch auch damals nicht auf dem offenen Meere, sondern unmittelbar an der Küste, wo die Störche nur eine insgesamt 25 Meilen betragende Reise zur See wagten. Die äusserst interessante Beobachtung lautet folgendermassen (p. 139): "Im September 1906 befand sich die "Scylla" in Alexandrette, im Golf Iskanderun im Nordostwinkel der Levante vor Anker. Während einiger Tage zogen morgens zwischen 10 und H Uhr grosse Scharen weisser Störche am Schiffe vorbei nach Südosten, Sie flogen ohne grössere Anstrengung in 10-50 Fuss Höhe über dem Wasserspiegel, und wählten die kürzeste Linie zum Überfliegen des Golfes, welcher hier nur 25 Meilen breit ist. Als sie die gegenüber liegende Küste erreichten, machten sie Halt, und stiegen fortwährend kreisend in immer grössere Höhen. Eine halbe Stunde nachher, dass auch der letzte Flug am Schiffe vorheiflog, waren die Storchmassen in der unendlichen Höhe über dem Gehirge in der Richtung gegen Aleppo verschwunden. Die Verlängerung der Zugsrichtung führt in das Euphrat-Tal und nach Indien, möglich, dass die Störche dorthin strebten."

d) Mindezek a kétsegtelen hiztossággal megállapított tények esak megerősítik a gólya ronnlására nézre már megállapított törrényszerűséget. hogy átvonulási területekként azok szolgálnak, a melyeken át a legkedrezőbb vagyis leghiztosabb az utazás a táplálkozási viszonyoktól meghatározott téli szállásba.

Nagyon érdekes és fontos eredményeket vártunk azoktol a megfigyelésektől is, a melyek a megjelölt fiókák visszatérésére vonatkoztak volna, s ezért külön megkértűk megfigyelőinket, valamint a jelölésnél közreműködött urakat, hogy ezeket a legéberebb figyelemmel kisérjék. Ennek daczára is alig egy-két idevágó eset jutott tudomásunkra; a legtöbben azt jelentették, hogy gyűrűzött gólyákat sem a fészkelők, sem az átvonulók között nem láttak.

Apáczán beszélte mult évi fuvarosom és segédmunkásom, a ki igen intelligens és megbizható gazdaember és rendkívül érdeklődik az ügy iránt, hogy látott egy megjelőlt példányt szénakaszálás idejében a reteken. A gyűrűszámot nem tudta megmondani, tehát az identitást nem lehet megállapítani.

Ürbő-pusztán Cervy Frigyes értesítése szerint a mult évben megjelölt fiókák közül az egyik megjelent a fészeknél s kidobálta abból a már erősen költött tojásokat. A gyűrű száma itt se lett megállapítva, s ezért az identítás kétséges marad: sajnos, nem vehető teljesen bebizonyítottnak ez a máskülönben rendkivül érdekes eset. Fazekas László gazda, a ki évek óta figyeli ezt az udvarán fészkelő gólyapárt, azt mondja, hogy még minden évben eljöttek a mult évi fiókák, s verekedtek szüleikkel a régi fészekért, — mivel az idén gyűrűvel jelölt gólya érkezett, evvel teljesen bebizonyítottnak véli eddigi megfigyelését. Sajnos, egyelőre csak valoszínűnek tarthatjuk.

Az első év tanulságaként azonban kétségtelenül megállapítható az a tény, hogy a megd) Alldiese mit unzwerfelhafter Sieherbeit festgestellten Tatsachen erhärten die für den Zug des Storehes sehon bestimmte Gesetzmässigkeit, dass als Durchzugsgebiete jene gewählt werden, über welche die Reise nach den durch die Nahrungsverh Itnisse bestimmten Winterquartieren die gänstigste, d. i. die sieherste ist.

Sehr interessante und wichtige Resultate erwarteten wir auch von jeuen Beobachtungen, welche sich auf die Rückkehr der gezeichneten Jungen beziehen, weshalb wir unsere Beobachter und die Mitwirkenden ganz besonders aufmerksam machten, denselben die wachsamste Beobachtung augedeihen zu lassen. Trotzdem konnten wir kaum ein zwei diesbezügliche Daten erhalten; die meisten berichteten, dass sie weder unter den brütenden, noch unter den durchziehenden Störchen beringte beobachten konnten.

Mein vorjähriger Fuhrmann und Hilfsarbeiter in Apäcza, ein sehr intelligenter und verlässlicher Landwirt, welcher sich für die Sache ungemein interessierte, berichtete mir, einen gezeichneten Storch zur Zeit der Henernte auf den Wiesen gesehen zu haben. Die Ringnummer konnte er jedoch nicht angeben, weshalb auch die Identität nicht bestimmt werden konnte.

Lant dem Berichte von Erikbrich Ckrys erschien in Ürbő-Puszta ein im vorigen Jahre gezeichneter Jungstorch am Neste seiner Eltern und warf die schon stark bebrüteten Eier heraus. Die Ringnummer wurde auch hier nicht bestimmt, weshalb die Identität zweifelhaft bleibt; dieser ansonsten äusserst interessante Fall kann leider nicht als vollkommen bewiesen angenommen werden. Der Landwirt Ladislaus Fazekas, der dieses in seinem Hofe brütende Storchpaar schon seit Jahren beobachtet, berichtet, dass noch in jedem Jahre die vorjährigen Jungen am Neste der Eltern erschienen wären, und mit denselben um das Nest gekämpft hätten -daher heuer ein gezeichneter Storch erschien, hielt er seine bisherigen Beobachtungen für vollkommen bewiesen. Leider können sie nur für wahrscheinlich gehalten werden.

So viel kann jedoch schon jetzt als Resultat des ersten Jahres unzweifelhaft festgestellt

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der Frühjahrszug des weissen Storches in Ungarn. Journal f. Ornith. 1909, p. 96.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der Frühjahrszug des weissen Storches in Ungarn Journal f. Ornith. 1909 p. 96.

jelölt tiókak csak minimalis számban érkeztek vissza a szülotöldre. Ebből részben azt lehet következtetni, hogy útközben es a téli szállásban rendkívül sok pusztul el a fiatal golyák közül, de arra is lehet következtetni, hogy mar a téli szálláson csatlakoznak egymáshoz a párok, a melyek azután egész más vidékeken telepednek meg s cerel megakadályozzák a faj fönmaradására veszélyessé válható beltenyésztést

Egyelőre csak odavetett gondolatrol van szó, melynek esetleges helyessegét csak a további jelölési kisérletek és a gólya eletmódjának behatobb megfigyelése révén lehet majd eldönteni.

Annyit azonban talán már az első évi gólyajelölés merlegeként is ki szabad mondani, hogy a már meglevő, valamint a még várható eredmények döntő fontosságúak nemcsak magára a vonulás kérdésére, hanem sok más ökologiai kérdésre nézve is, továbbá, hogy ezeket az eredményeket csakis evvel a módszerrel lehet elérni, hogy tehát az idevágó kisérletek folytatása oly tudományos föladat, a melyet előbb vagy utóbb, de mindenképen el kell végezni

A fehér gólya mellett még különösen a dankasirály vonulására nézve kaptunk jelentékenyebb, anyagot. A mult évi adatokhoz járulnak még a következők:

- 1. A 692 számú sirálygyűrűvel 1908 június 19-én a velenczei tavon levő sirálytelepen tőlem megjelölt fiokát Felice Mártos 1908 deczember 16-án ejtette el a Pó folyó mentén, Moncalieri községben Torino közeleben. Az értesítést De. Festa Herrik úr szivességégenek köszönhetjük. A gyűrűt nem tudtuk megkapni, minthogy a vadász a kitömetett madártól nem akart megválni. Moncalieri 860 kilométernyire délnyugatra fekszik a velenczei tótól.
- 2. A 678 és 799 számú sirálygyűrűkkel mind a két lábán, tölem és Csorgey Titusz-töl 1908 június 19-én a velenczei tavon megjelölt sirályfiókát elejtette Allione A. 1909 márezins 16-án a palermói öbölben, Sziczilia

werden, dass die gezeichneten Jungen nur in minimaler Anzahl in die Heimat zurückkehren. Man kann hieraus einerseits darauf schliessen das unterwegs und im Winterquartiere ausserordentlich viele Jungstörche umkommen, es bleibt jedoch auch die Möglichkei offen, dass sich die Paare schon in den Winterquartieren einander auschliessen, welche sich dann in ganz anderen Gebieten ansiedeln und dadurch die Inzucht, welche die Erholtungder Artgefährdenkömte, zu verhüten.

Es handelt sich vorläutig nur um einen eben angedeuteten Gedanken, dessen eventuelle Richtigkeit nur durch die weiteren Markierungsversuche und durch die eingehendere Beobachtung der Lebensweise des Storches entschieden werden kann

So viel kann jedoch auch schon auf Grund der Resultate der ersten Storehmarkierungen ausgesprochen werden, dass die schon vorhandenen, sowie die in der Zukunft zu erwartenden Resultate von entscheidender Wichtigkeit nicht nur für die Zugsforschung, sondern auch für andere oekologische Fragen sind, dass diese Resultate nur mittels dieser Methode erreicht werden können und dass daher die Durchführung dieser Versuche eine solche wissenschaftliche Aufgabe ist, welche früher oder später, aber unbedingt erledigt werden muss.

Neben dem weissen Storche erhielten wir noch besonders über die **Lachmöven** ein bedeutenderes Materiale. Zu den schon im vorigen Jahre publizierten Daten kommen noch folgende

1. Die mit Mövenring Nr. 692 am 19. Juni 1908 in der Mövenkolonie des Sees von Velencze von mir als Nestjunges gezeichnete Lachmöve wurde am 16. Dezember 1908 am Po-Flusse bei Moncalieri nächst Torino von Martin Felice erlegt. Die Nachricht verdanken wir der Güte des Herrn Dr. Heinrich Festa. Den Ring konnten wir nicht erhalten, da sich der Jäger von dem ausgestopften Vogel nicht trennen wollte.

Moncalieri liegt 860 Kilometer südwestlich vom See von Velencze.

2. Die mit den Mövenringen Nr. 678 und 799 am 19. Juni 1908 in der Mövenkolonie des Sees von Velencze von mir und von Titus Csörger als Nestjunges gezeichnete Lachmöve wurde am 16. März 1909 von A. Allione

szigetén. A madár az egyetem gyűjteményébe került, a gyűrűket, valamint az elejtés közelebbi körülményeiről szóló értesítést Raffaele Federico egyetemi tanár úrnak köszönjük.

A második gyűrűt valoszínűleg úgy kapta ez a sirályfióka, hogy másodizben való megfogása alkalmával a már meggyűrűzött lábát behúzta s így a jelölő nem vette azt észre. Palermo kb. 1100 kilométernyire van dél delnyugati írányban a velenczei tótól.

A legföltűnőbb a dologban az, hogy mind a négy sírály Olaszországban került kézre, s evvel egyértelműleg azt bizonyítják, hogy a relenczei tavon fészkelő dankasirályok Olaszország tengerpartja és belvizei mentén telelnek. Valószínűleg előfordulnak a Földközi tenger egyéb vidékein is, nevezetesen Északafrikában, a jóni partokon stb. A rossitteni kisérlettel összehasonlítva, elsősorban azt a meglepő eredményt nyerjük, hogy a Rossittenben és a velenczei tavon fészkelő dankasirályok téli szállása részben szintén közös.

A második eredményt az a nagy különbség szolgáltatja, a mi a fehér gólya és dankasirály téli szállása között főnnáll. Ezt a különbséget félreérthetetlenül a két madárfaj különböző életmódja idezi elő, s evvel ismét van egy pozitiv adatunk arra nézve, a mit a madárvonulás genezisére vonatkozólag a gólyavonulás ismertetésénél már hangsulyoztam. hogy t. i. "a vonulás valamely madarfajnak oly ökologiai tulajdonsága, a mely a faj egyéb életjelenségeivel szigorú korreláczióban van, tehát minden egyes fajnál más és másképen nyilvánnl, a melyet tehát minden egyes fajnál külön-külön kell megyizsgálni".

Kétségtelennek tartom, hogy azt a sok bizonytalanságot, a mely a vonulási kutatások és eredmények nagy részét eddigelé közelismerten jellemezte, nem csekely részben ennek a megismerésnek a hiánya is okozta; innen volt az, hogy még a legalaposabb kutatók véleményei is sokszor összeegyeztethetetlenül im Golf von Palermo auf der Insel Sieilien erlegt. Der Vogel kam in die Sammlung der Universität: die Ringe, sowie die Nachricht über die näheren Umstände verdanken wir Herrn Professor Froerie Rafferer. Der zweite Ring wurde wahrscheinlich so angelegt, dass das Mövenjunge, nachdem es zum zweiten Male gefangen wurde, den schon beringten Fuss eingezogen hielt, daher der Ring vom zweiten Markierer nicht wahrgenommen werden konnte.

Palermo liegt nahezu 1100 Kilometer südsüdwestlich vom See von Velencze

Die auffallendste Tatsache ist hier, dass alle vier Lachmöven in Italien erbeutet wurden und deshalb einmittig den Beweis liefern, dass sieh das Winterquartier der im See ron Veleneze brütenden Lachmören an den Küsten und Binnengewässern Italiens befindet. Wahrscheinlich kommen sie jedoch auch in anderen Gegenden des Mittelländischen Meeres, namentlich in Nordafrika, an den jonischen Küsten u. s. w. vor. Mit den Versuchen von Rossitten verglichen, erhalten wir in erster Linie das überraschende Resultat, dass die in Rossitten und im See von Veleneze brütenden Lachmöven ein teilweise ebenfalls gemeinsames Winterquartier besitzen.

Das zweite Resultat ergibt der grosse Unterschied, welcher zwischen den Winterquartieren des weissen Storches und der Luchmöve besteht. Dieser Unterschied wird unleugbar von der verschiedenen Lebensweise der beiden Arten bedingt und erhalten wir in diesem Umstande wieder einen positiven Beweis für das, was ich bezüglich der Genesis des Vogelzuges bei der Besprechung des Storchzuges betonte, 1 nämlich: "dass der Zug eine mit den übrigen ökologischen Eigenschaften der Art in Korrelation stehende Lebensäusserung ist, welche sich daher bei jeder Art anders gestaltet und welche daher bei jeder Art separat untersucht werden muss".

Es erscheint mir unzweifelhaft, dass die grosse Ungewissheit, welche den grössten Teil der bisherigen Zugsforschungen und Resultate allbekanntermassen charakterisierte, in nicht geringem Masse auch von dem Mangel dieser Erkentnis verursacht wurde hier haben wir die Ursache zu suchen, dass sich die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der Frühjahrszug des weissen Storches in Ungarn Journal f. Ornith, 1909, pag. 97.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Der Frühjahrszug des weissen Storches in Ungain, Journal f. Ornith, 1909 p. 97.

ellentmondottak egymásnak, még pedig egyszerűen azért, mert mindegyik más es más tajokra vonatkozó – egyébként tényleg abszolut biztos – megfigyelésekre támaszkodva, igyekezett általános érvényű törvényeket megfilapítani a madárvonulás kérdésében, azt hiszem, hogy evvel a megismeréssel dönto fontosságű irányelvet nyertünk, a mely, ha mat tud magának törni, gyökeres változást fog előidézni a madárvonulásra vonatkozó jövő kutatásokban. Ezt a fontos eredményt pedig esak a madárjelőlések révén elért eddigi tapasztalatokból lehetett egész biztossággal megállapítani.

Minthogy az egész országban csak a velenczei tavon levő telepen jelöltünk sírályokat, azért érdeklődtünk az iránt is, hogy az 1909, év tavaszán láttak-e a telepen megjelölt, tehát a szülőföldre visszatért sírálvokat is. A velenczei tó halászainak és tócsőszeinek elismert éles és megbizható megfigyelései az első évben negatív választ adtak erre a kérdésre. Lehetséges, hogy az idei jóval nagyobb méretű jelölések erre vonatkozolag is nyujtanak majd érdekes adalékokat a vonulásra vonatkozó kutatás számára.

Az 1908 évi jelölési eredmények közül mint utolsókat a füsti fecskére vonatkozókat fogom még felsorolni. Az átvonulási területről és a téli szállásról semmiféle adatot se kaptunk. Valószinű, hogy kevesen lövik, illetőleg fogják őket, vagy ha akadnak is ilvenek, azok tartózkodnak attól, hogy a híradás révén magukra tereljek a figyelmet. Idevágó adataink mind arra vonatkoznak, hogy az öreg feeskék visszatérnek a szülőföldre és ott a mult évi fészküket foglalják el Szeots Bela nr. a ki fáradhatatlan buzgalommal végzi ezeket a kisérleteket, Tavarnán két bizonyítékot is szerzett erre nézve. Az 1908 ang. 13-án 334 számú fecskegyűrűvel megjelölt öreg füstifecske 1909 április 24-én a mult évi feszkében tartozkodott. Hasonlóképen az 1908 aug. 18-án 335 számú fecskegyűrűvel megjelölt öreg fűsti fecskét is megtalálta 1909 június 1-én a mult évi fészkén. Mind a két példányra új gyűrűt rakott és egyúttal megjelölte a párjnkat is, úgy hogy a jövő évben még érdeAnsichten selbst der gründlichsten Beobachter oft in der unvereinbarsten Weise einander widersprechen und zwar einfach nur darum, weil ein jeder in seinen übrigens absolut sicheren, sich aber auf andere Arten beziehenden Beobachtungen die Grundlagen von allgemein giltigen Gesetzmässigkeiten in der Erscheinung des Vogelzuges erblickte.

Diese Erkenntnis dürfte ein Direktivprinzip von entscheidender Wichtigkeit sein, welches, falls es sich wirklich bewähren wird, gründliche Veränderungen in der zukünftigen Forschung des Vogelzuges hervorrufen könnte. Dieses wichtige Resultat konnte aber mit unbezweifelbarer Gewissheit nur aus den Erfahrungen bestimmt werden, welche die bisherigen Markierungsversuche ergaben.

Indem im ganzen Lande nur in der Kolonie des Sees von Velencze Lachmöven gezeichnet wurden, interessierte es uns zu wissen, ob in der Kolonie gezeichnete, d. i. in die Heimat zurückgekehrte Möven beobachtet wurden. Die anerkannt genauen und verlässlichen Beobachtungen der Fischer und Seehüter ergaben im ersten Jahre diesbezüglich eine negative Antwort. Möglich, dass die in bedeutend grösserem Masstabe durchgeführten Markierungen im heurigen Jahre auch diesbezüglich interessante Beiträge zur Vogelzugsforschung ergeben werden.

Von den Markierungsresultaten des Jahres 1908 möchte ich als letzte noch die auf die Ranchschwalhe Bezug habenden anführen. Aus den Durchzugsgebieten und Winterquartieren erhielten wir nicht eine einzige Angabe. Wahrscheinlich werden sie nicht häufig geschossen oder sonst gefangen, oder aber schenen sich vielleicht die Erbeuter Nachricht zu geben, um damit die Aufmerksamkeit nicht auf sich zu lenken. Unsere hieher gehörigen Daten beziehen sich sämtlich auf die Tatsache, dass die alten Vögel in ihre Heimat zurückkehren und hier das vorjährige Nest wieder besiedeln Herr Béla v. Szeöts, der diese Versuche mit unermüdlichem Eifer vollführt, erbrachte in Tavarna zwei diesbezügliche Beweise, Eine am 13. August 1908 mit dem Schwalbenringe Nr. 334 gezeichnete alte Rauchschwalbe wurde am 24. April 1909 wieder in ihrem vorjährigen Neste gefangen. Ebenso wurde auch die am 18. August 1908 mit dem Schwalbenringe Nr. 335 gezeichnete

kesebb credményekre lehetűnk elkészülve. Teljesen analog esetet említ Müller Peter Újbessenyőről: az 1907 július 26-án 855 számú fecskegyűrűvel megjelölt öreg fűsti fecske 1909 július 13-án a mult evi fészekben tartózkodott. Mind a három esetben tehát kétségbevonhatatlanul kiderült, hogy a fűsti fecskék a téli szállásból visszatérve, ugyanazt a fészket foglalták el, a melyben az előző évben is fészkeltek

Bizonyitásra nem szorul, hogy ezek a pozitiv adatok a vonulás genezisére, a vonuló madarak tájékozódási képességére, valamint a fészkelési területen valo eloszlás törvényszerűségére vonatkozólag igen foutos adalékokat nyújtanak. Behatóbb méltafásuk azonban esak nagyobb anyag alapján és más fajokkal való összehasonlítás révén következhetik.

A fenti esetek kapcsán még egy igen fontos eredményre kell rámutatnom, ama nevezetes megegyezésre, a mely a madárjelölési kisérlet nyujtotta tapasztalatok és a füsti fecskének az érkezési adatok alapján felismert vonulási typusa között fennáll. Ezt a vonulási typust ugyanis csak avval a feltevéssel lehetett értelmezni, hogy az öreg füsti fecskék évről-évre visszatérnek a régi fészekhez. — Tán nem szükséges külön hangsulyozni, hogy a kutatási módszerek szempontjából is mennyire fontos ez a körülmény; két lényegesen különböző, de csakis pozitiv tényekre alapított kutatási módszer alapjában véve ugyanazokat az eredményeket szolgáltatja.

A fiókák visszatéréséről azonban ennél a fajnál se kaptunk értesülest, pedig Szbóts Béla megfigyelőnk a legnagyobb figyelemmel kisérte a visszatérő fecskéket, vajjon lesz-e közöttük néhány abból a sokbol, a melyeket a mult esztendőben megjelölt. A fiókákra nézve egyelőre még ugyanazt a feltevést kell elfogadnunk, mint a fehér gólyánál.

alte Ranchschwalbe am 1. Juni 1909 wieder in ihrem vorjährigen Neste aufgefunden. Beide Exemplare erhielten einen neuen Ring und wurde auch das Paar desselben gezeichnet, so dass im folgenden Jahre noch interessantere Resultate erwartet werden können. Einen ganz analogen Fall berichtet Peter Muller von Ujbessenyö: die am 26. Juli 1908 mit dem Schwalbenringe Nr. 855 gezeichnete alte Ranchschwalbe hielt sich am 13. Juli 1909 in ihrem alten Neste auf. Alle drei Fälle beweisen daher in unbezweifelbarer Weise, dass die Rauchschwafben nach der Rückkehr aus dem Winterquartier wieder dasjenige Nest besiedeln, in welchem sie auch voriges Jahr gebrütet hatten.

Fs bedarf wohl keines Beweises, dass diese positiven Daten sehr wichtige Beiträge zur Genesis des Zuges, über das Orientierungsvermögen der Zugvögel, sowie über die Gesetzmässigkeit in der Verbreitung auf dem Brutgebiete liefern können. Eine eingehen dere Würdigung derselben kann jedoch erst auf Grund eines grösseren Materiales und im Vergleiche mit den bei underen Arten erhaltenen Resultaten erfolgen.

lm Auschlusse an die oben erwähnten Angaben möchte ich noch auf ein anderes wichtiges Resultat hinweisen, nämlich auf die merkwürdige Übereinstimmung, welche zwischen den durch die Markierungsversuche festgestellten Tatsachen und dem auf Grund von Ankunftsdaten erkannten Zugstypus der Rauchschwalbe besteht. Dieser Zugstypus konnte nämlich nur unter der Annahme interpretiert werden, dass die alten Ranchschwalben von Jahr zu Jahr dasselbe Nest beziehen. - Es bedarf wohl keiner besonderen Betonung, wie wichtig dieser I'mstand auch mit Hinsicht auf die Forschungsmethoden ist: zwei sich wesentlich von einander unterscheidende. aber nur auf positive Daten gestützte Forschungsmethoden ergeben im Grunde genommen fast dieselben Resultate.

Von der Rückkehr der Jungen erhielten wir aber auch bei dieser Art keine Nachrichten, obwohl unser Beobachter, Belly v. Szeöts, den zurückgekehrten Schwallen die wachsamste Beobachtung zuteil werden liess, ob sich vielleicht nicht einige von den vielen im vorigen Jahre gezeichneten finden liessen. Bezüglich der Jungen kann vorläutig noch

Evvel egyelőre lezárom az 1908, évi jelőlesi eredmények ismertetését és méltatását s attérek azoknak a felsorolására, a melyeket eddigelé az 1909, évi jelölések alapján kaptunk. Röviden és csak a legszükségesebb magyarázattal kisérve közlöm ezeket az adatokat, minthogy a behatóbb tárgyalás majd csak az első évi teljes anyag alapján biztat sikerrel, ldőszerinti sorrendben az első hireket a gémekről kaptuk s ezeket fajok szerint a következőkben ismertetem:

# Szürke gém -- Ardea cinerea L.

- 1. A 485 számú gémgyűrűvel 1909 június 15-én a kisbalatoni gémtelepen tőlem megjelölt fiókát elejtette Dittel Ferencz úr 1909 júlis 18-án Wanowitzban, Leobschütz mellett Porosz-Sziléziában. Az elejtési hely majdnem egyenesen északi irányban van a teleptől 400 kilométernyi távolságban. A gyűrűt Dittel Ferencz úr beküldte hozzánk.
- 2. Az 51 számú gémgyűrűvel 1909 június 15-én a kisbalatoni gémtelepen tölem megjelölt fiókát 1909 július 21-én egy másik, de gyűrűvel el nem látott szürke gémmel együtt Wöllanban, Cilli mellett Stájerországbon ejtették el. Wöllan majdnem egyenesen nyugati irányban fekszik a Balatontól 170 kilo méternyi távolságban. Az értesítést Adamovitz Károly úrnak köszönjük, a ki egyúttal megküldte a gyűrűt is.
- 3. A 44 számú gémgyűrűvel 1909 június 15-én a kisbalatoni gémtelepen tőlem megjelölt fiókát elejtette 1909 augusztus 20-án Bukvič M. úr Fukaban. Belovár-Kőrös megyében. 100 kilométernyire délnyugatra a teleptől. A gyűrűt a lábbal együtt elküldte dr. Landhoffen Ágostos úrhoz, a zágrábi múzenm igazgatójához, a ki viszont átadta a bizonyítékokat dr. Rössler Ervis tanár úrnak, a ki szives volt azokat hozzánk juttatni.

### Bakesó. – Nyeticorax nyeticorax (L.)

 A 267 számú réczegyűrűvel 1909 június 15-én a kisbalatoni gémtelepen tölem megjelölt fiókát elejtette Szabó Jexő úr 1909 augusztus 20-án Balatonmogyoródon, a gémdie bei der Behandlung des weissen Storches geäusserte Annahme angenommen werden.

Somit kann die Besprechung und Würdigung der Markierungsresultate aus dem Jahre 1908 abgeschlossen werden, und übergehe ich auf diejenigen, welche die Markierungsversuche von 1909 bisher erbrachten. Ich gebe die hieherbezüglichen Daten in aller Kürze ohne jeglichen Kommentar, indem die eingehendere Behandlung nur auf Grund des im ersten Jahre erreichten vollständigen Materiales Erfolge verspricht. Die ersten Nachrichten in chronologischer Reihenfolge erhielten wir über die Reiher, von welchen nach Arten gesondert folgende Fälle bekannt wurden:

# Graureiher -- Ardea cinerea L.

- 1. Das am 15 Juni 1909 mit dem Reiherringe Nr. 485 in der Reiherkolonie des Kisbalaton von mir gezeichnete Nestjunge wurde am 18. Juli 1908 in Wanowitz bei Leobschütz in Prensisch-Schlesien von Franz Dittel erlegt. Der Erbeutungsort befindet sich fast in genau nördlicher Richtung und in einer Entfernung von 400 Kilometer von der Kolonie. Der Ring wurde uns von Herrn Franz Dittel eingesendet.
- 2. Das am 15. Juni 1969 mit dem Reiherringe Nr. 51 in der Reiherkolonie des Kisbalaton von mir gezeichnete Nestjunge wurde am 21. Juli 1909 mit einem zweiten, jedoch unberingten Exemplare in Wöllan bei Uilli, Steiermark, erlegt. Wöllan betindet sich in fast genau westlicher Richtung 170 Kilometer weit vom Balaton-See. Die Nachricht verdanken wir Herrn Karl v. Admovitz, der uns zugleich auch den Ring übersandte.
- 3. Der am 15. Juni 1909 mit dem Reiherringe Nr. 44 in der Reiherkolonie des Kisbalaton von mir als Nestjunges gezeichnete Graureiher wurde am 20. August 1909 von Herrn M. Bukvič in Fuka, Kom. Belovår-Körös, 100 Kilometer südwestlich von der Kolonie erlegt Ring und Ständer übersandte er an Herrn Dr. August Langhoffer, Direktor des Museums in Zägräb, der diese Dokumente seinerseits Herrn Professor Dr. Ervix Rössler übergab, der so freundlich war dieselbe uns zuzustellen

# Nachtreiher — Nycticorax nycticorax (L).

1. Das am 15. Juni 1909 in der Reiherkolonie des Kisbalaton mit dem Entenringe Nr. 267 von mir gezeichnete Nestjunge wurde am 20. August 1909 in Balatonmogyoröd, in telep közvetlen szomszédságában. A madarat a keszthelyi Bałaton-Múzeumnak ajándékozta, a mely azt gyűjteménye számára kitömette. Az értesítést Sági Jasos úrnak köszönjük.

- 2. A 841 számű réczegyűrűvel 1909 június 15-én a kisbalatoni gémtelepen tőlem megjelőlt fiókát elejtette 1909 augusztus 15-én Bernrieder Ferencz úr, Rátóton Vas megyeben, 75 kilométernyire északnyugati irányban a teleptől. Bernrieder Ferencz úr szives volt intézetűnknek ajándékozni a madarat, a mely jelenleg gyűjteményűnket diszíti.
- 3. A 467 számű gémgyűrűvel 1909 június 15-én a kisbalatoni gémtelepen tőlem megjelőlt fiókát elejtették 1909 augusztus 12-én Mattsee mellett, Salzburgban 350 kilométernyire nyugat-északnyugati irányban a teleptől. A híradást Schaffler János úrnak köszönjük, a ki a gyűrűt is beküldte hozzánk.
- 4. A 468 számu gémgyűrűvel 1909 június 15-én a kisbalatoni gémtelepen tőlem megjelölt fiokát elejtették 1909 augusztus 4-én Platzban, Csehországban, 320 kilométernyire észak-északnyugati irányban. Az értesítést F мэтка Уллыма úrnak köszönjük.

# Üstökösgém. -- Ardea ralloides, Scor.

A 258 számű réczegyűrűvel 1909 június 15-én a kisbalatoni gémtelepen tőlem megjelölt fiókát elejtettek 1909 július 29-én Nasiczén, Verőcze megyében, 150 kilométernyire délkeleti irányban a teleptől. Az értesítést Kende Lados úrnak köszönjük, a ki egyúttal a gyűrűs lábat is beküldte gyűjteményünk részére.

A gémféléknél elsősorban is feltűnik az elejtettek nagy száma. Mindőssze 108 példányt jelöltem meg a kisbalatoni gémtelepen s ezek közül eddigelé már 8 példányrol kaptunk hirt, a mi 755 százaléknak felel meg. Világosan látható, hogy a káros, tehát rendszeresen üldözött madárfajoknál az elejtési százalékarány összehasonlíthatatlanul magasabb, mint a hasznos fajoknál

Hasoulóképen igen szembeötlő dolog az is, hogy a fiatal gémek a szárnyrakapás után a teleptől szinte minden lehető irányban szétunmittelbarer Nähe der Kolonie von Herrn Eugen Szabő erlegt. Der Vogel wurde dem Balaton-Museum zu Keszthely geschenkt, welches denselben präparieren liess. Die Nachricht verdanken wir Herrn Johann Syg.

- 2. Das am 15. Juni 1909 in der Reiherkolonie des Kisbalaton mit dem Entenringe
  Nr. 841 von mir gezeichnete Nestjunge wurde
  am 15 August 1909 von Herrn Franz Bern
  rieder in Rátót, Kom. Vas, 75 Kilometer nordwestlich von seiner Heimat erlegt. Herr
  Franz Bernrieder war so freundlich den Vogel
  unserem Institute zu überlassen, welcher jetzt
  unsere Sammlung ziert
- 3. Das am 15 Juni 1909 in der Reiherkolonie des Kisbalaton mit dem Reiherringe
  Nr. 467 von mir gezeichnete Nestjunge wurde
  am 12. August 1909 in Mattsee. Salzburg,
  350 Kilometer west-nordwestlich von der
  Heimat erlegt. Die Nachricht erhielten wir
  vom Herrn Johann Schaffler, dem wir auch
  die Einsendung des Ringes verdanken.
- 4. Das am 15. Juni 1909 in der Reiherkolonie des Kisbalaton mit dem Reiherringe Nr. 468 von mir gezeichnete Nestjunge wurde am 4. August 1909 in Platz, Böhmen, 320 Kilometer nord-nordwestlich von der Heimat erlegt. Die Nachricht verdanken wir Herrn Verdanken Faustky.

### Schopfreiher. — Ardea ralloides Scor.

Das am 15. Juni 1909 in der Reiherkolonie des Kisbalaton mit dem Entenringe Nr. 258 von mir gezeichnete Nestjunge wurde am 29 Juli 1909 in Nasicz, Kom, Veröcze, 150 Kilometer südöstlich von der Kolonie erlegt. Die Nachricht verdanken wir Herrn Ludwid v. Kende, der uns zugleich auch Ring und Ständer für unsere Sammlung einsandte.

Bei den Reiherarten ist die grosse Anzahl der erlegten höchst auffallend. In der Reiher-kolonie des Kisbalaton zeichnete ich insgesamt 108 Exemplare, und erhielten wir bisher schon von 8 Exemplaren Nachricht, was einem Prozentsatze von 7:5 entspricht. Es ist hieraus klar ersichtlich, dass der Erbentungs Prozentsatz bei den schädlichen, daher systematisch verfolgten Vogelarten unvergleichlich grösser ist, als bei den nützlichen Arten.

Eine ebenso auffallende Erscheinung ist die, dass sich die jungen Reiher nach dem Flüggewerden von der Kolonie fast nach allen szóródnak, úgy hogy az eddig kézrekerült példányok alapján lehetetlen megállapítani valami határozott vonulási irányt. Az Obedszka-barában levő gémtelepen megjelölt gémeknél ugyanez az eset fordult elő. Az első kézrekerült példányok északnyugati és északkeleti irányban távoztak a teleptől s csak később mutatkozott a délnyugati vonulási irány.

Ez a feltünő jelenség azonban egyáltalában nem lepett meg, mert a gémekre vonatkozó vonulási adatok feldolgozásából szerzett tapasztalataim révén már előre is el voltam erre készülve. Ugyanis az érkezési adatok alapján eddigelé még a legkisebb törvényszerűséget se lehetett kimutatni a gémek vonulására nézve s ezt nem magyarázhattam mással, mint a gémek ismeretes kóborlási hajlamával, a mely viszont specziális táplálkozási és fészkelési viszonyaik következménye.

Természetesen korai volna még az eddigi anyag alapján behatóbb következtetésekbe bocsátkozni, de mindenesetre újból is meg kell állapítanom azt az örvendetes tényt, hogy a közvetlen kisérlet ebben a negativ eredményben is tökéletesen igazolja az érkezési adatok feldolgozása alapján szerzett tapasztalatokat. Tehát ebben az esetben is kiderül, hogy a két kutatási modszer kölesőnösen igazolja és kiegészíti egymást

Dankasirály — Larus ridibundus, L. Csupa fióka, valamennyi a velenezei tavi sirálytelepen lett megjelölve 1909 június 4-én.

- 1. Jelöltem 1069 számú sirálygyűrűvel. elejtették 1909 július 25-én Érden, Fejér megyében, 30 kilométernyire északkeleti irányban a Duna mellett. Az adatokat és a gyűrűket Gammel Alajos úrnak köszönjük.
- 2. Jelöltem az 1025 számú sirálygyűrűvel, elejtette Keirol Sáxbor úr 1909 augusztus 7-én Báta tolnamegyei, dinamenti községben, 125 kilométernyire déli irányban.
- 3. Jelöltem az 1187. számú sirálygyűrűvel, elejtette 1909 szeptember 5-én Bittmann

Himmelsrichtungen hin zerstreuen, so dass es auf Grund der bisher erbeuteten Exemplare unmöglich ist, eine bestimmte Zugsrichtung festzustellen. Bei den in der Obedszka-Bara gezeichneten Reihern wiederholte sich genau derselbe Fall. Die ersten erbeuteten Exemplare entfernten sich in nordwestlicher und nordöstlicher Richtung von der Kolonie und erst später machte sich die südwestliche Zugsrichtung bemerkbar.

Diese auffallende Erscheinung überraschte mich jedoch durchaus nicht, indem ieh durch die bei der Bearbeitung der Ankunftsdaten über die Reiher gemachten Erfahrungen schon darauf vorbereitet war. Auf Grund der Ankunftsdaten konnte nämlich bisher auch nicht die geringste Gesetzmässigkeit über den Zug der Reiher nachgewiesen werden, und konnte ich dies nicht anders erklärlich machen, als durch das bekannte Streichen der Reiher, was eine Folge ihrer speziellen Nist- und Ernährungsweise ist.

Natürlich wäre es noch verfrüht sich auf Grund des bisherigen Materiales in eingehendere Schlussfolgerungen einzulassen, doch möchte ich jedenfalls auch hier die erfreuliche Tatsache konstatieren, dass der Versuch auch in diesem negativen Falle die auf Grund der Bearbeitung von Ankunftsdaten erhaltenen Resultate vollkommen bestätigt. Es erhellt auch aus diesem Falle, dass sich die beiden Forschungsmethoden gegenseitig ergänzen und rechtfertigen.

Lachmöve — Larus ridibundus, L. Lanter Nestjunge, gezeichnet am 4. Juni 1909, in der Mövenkolonie des Sees von Velencze.

- 1. Wurde mit dem Mövenring Nr. 1069 von mir gezeichnet; erlegt am 25. Juli in Érd, Komitat Fejér, 30 Kilometer nordöstlich an der Donau. Das Datum und den Ring verdanken wir Herrn Alois Gammel.
- 2. Wurde mit dem Mövenring Nr. 1025 von mir gezeichnet; erlegt von Herrn Alexander Kliege am 7. August 1909, in Báta, Komitat Tolna, an der Donau, 125 Kilometer südlich von der Kolonie.
- 3. Wurde mit Mövenring Nr. 1187 von mir gezeichnet; erlegt am 5. Septemper 1909 von Herrn Stephan Bittmann in Pereg, Kom.

<sup>6</sup> Aquila XIII, pag. 92-93.

<sup>1</sup> Aquita XIII. p. 92-93.

fstváx úr Pereg, pestmegyei, dunamenti községben, 25 kilométernyire keleti irányban.

4. Jelöltem az 1194 számú sirálygyűrűvel; elejtette szeptember 20-án Stoyer János úr, Niederweiden mellett, a Morva-torok közelében, Alsó-Ansztriában, 180 kilométernyire északnyugati irányban.

Míg a mult évben kézrekerült példányok - összesen négy – valamennyien Olaszországban lettek elejtve, addig az idén eddigelé még nem kaptunk hírt Olaszországban elejtett peldányokról. A felsorolt negy adat a mult éviekkel egyesítve a mellett szól, hogy a dankasirály-fiókák a repítés ntán elhagyják a fészektelepet és hosszas kóborlások után nagy területeken szétszóródya, de lehetőleg a vizek mentén haladya vonulnak lassanként a Földközi tenger partyidékein és Olaszország belyizei mentén elterülő téli szállásaik felé. A kérdést majd csak akkor lehet behatóbban tárgyalni, ha az 1909, évi jelölések összes eredménye már ismeretes lesz.

Felier gólya. - - Ciconia ciconia (L.).

1. Fióka: jelölte 1909 július 15-én Szerepen, Biharmegyében, Rácz Báza úr az 547 számú gólyagyűrűvel; holtan találták ugyancsak Szerepen, 1909. augusztus 2-án Állítólag verekedés közben pusztult el. A fiókák július 18-án hagyták el a fészket.

Ennek az adatnak az a tanúsága, hogy a fióka két héttel a jelölés után még a szülőföldjén tartózkodott.

2. Fióka; jelölte 1909 július 6-án Léber Antal úr, Madarász, szatmármegyei községben 927 számú gólyagyűrűvel; 1909. aug. 26-án este Pojána-Mörul, krassószörénymegyei fűrésztelepen rászállt egy munkásház kéményére, a hol egy munkáshú elfogta. Pojána-Mörul déli irányban 250 kilométernyire fekszik a jelölő helytől. A madarat már aznap délután látták egy másik fehér gólya társaságában, a mely másnapra tovább vonult. A jelölt gólyát körülbelül szeptember 20-ig fogságban tartották, de akkor elrepült, mert levágott szárnytollai akkorára ismét kinöttek. A gyárűt előzőleg levették a lábáról. A részletes adatokat Gura Károty m. k. erdőmérnök úrnak

Pest, an der Donau, 25 Kilometer östlich von der Kolonie entfernt.

4. Wurde mit Mövenring Nr 1194 von mir gezeichnet; erlegt am 20 September 1909 von Herrn Johann Stromm bei Niederweiden in der Nähe der Marchmündung, Niederösterreich, 180 Kilometer nordwestlich von der Kolonie entfernt.

Während die im vorigen Jahre erbeuteten Exemplare insgesamt 4 alle in Italien erlegt wurden, erhielten wir heuer noch keine Nachricht von in Italien erlegten Lachmöven. Die hier angeführten 4 Daten vereint mit den vorjährigen sprechen dafür, dass die Lachmövenjungen nach dem Flüggewerden die Brutkolonic verlassen und auf ein grosses Gebiet zerstreut erst nach langandauernden Streifereien möglichst den Gewässern entlang ziehend allmählich ihre Winterquartiere an den Küsten des Mittelländischen Meeres und den Binnengewässern Italiens erreichen. Eine eingehendere Behandlung folgt erst dann, wenn die Resultate der Markierungen vom Jahre 1909 schon bekannt sein werden.

Weisser Storch - Ciconia ciconia (L.). 1. Nestjunges; gezeichnet am 15. Juli 1909 in Szerep, Kom. Bihar, von Herrn Biba v. Rácz mit dem Storchringe Nr. 547; tot aufgefunden ebenfalls in Szerep am 2. August 1909. Ging angeblich während eines Streites zugrunde. Die Jungen verliessen das Nest am 18. Juli.

Es erhellt hieraus, dass sich der Jungstorch zwei Wochen nach dem Ausfliegen, noch in der Heimat aufhielt.

2. Nestjunges: gezeichnet am 6. Juli 1909 von Herrn Anton Léber in Madarász, Kom. Szatmár, mit dem Storchringe Nr. 927, wurde von einem Arbeiterjungen lebendig gefangen am 26. August 1909 abends in der Sägemühlen-Kolonie Pojána-Mörul, Kom. Krassó-Sz., auf dem Rauchfange eines Arbeiterhauses. Pojána Mörul befindet sich 250 Kilometer südlich von dem Markierungsorte. Der Vogel wurde schon am Nachmittag desselben Tages n. zw. in Gesellschaft eines anderen weissen Storches gesehen, welcher am nächsten Tage wegzog. Der gezeichnete Storch wurde beiläufig bis zum 20 September in Gefangenschaft gehalten welcher er jedoch entfloh. sobald seine gestutzten Schwungfedern wieder ausgewachsen waren. Der Ring wurde ihm

köszönjűk: ezenkivűl Csató Pár urad, erdőmérnök ur is adott rövid hirt az esetről.

3. Fióka; megjelöltem 1999. július 3-án Mezőcsáton, Borsodmegyében a 1158 számú golyagyűrűvel 1909. augusztus 11-én megjelent Nándorhegyen, Krassószörény megyében, s ott megtelepedett az egyik gyárkéményen, a mely éppen javitás alatt állott Innen lejárt a Bisztra-patak völgyébe, hogy táplálék után nézzen, s ezután rendesen elfoglalta ismét ezt az exponált helyet, a honnan augusztus 13-án lelőtték. A részletes tudósítást Seifert Lajos úrnak köszönjük, a ki egyúttal hosszas utánjárással megszerezte a gyűrűt is és azt gyűjtemenyünk számára elküldte.

Nåndorhegy 280 kilométernyire van délkeleti irányban a jelölési állomástól.

4. Fióka: jelöltem 1909 július 2 án Tiszatarjánban, Borsod megyében, az 1349 számú gólyagyűrűvel, Lelövetett 1909 augusztus 20-án Tápióbicsken 110 kílométernyire délnyugati irányban. Az értesítést Rабетzky Dezső úrnak köszönjük, a ki egyúttal megjegyezte, hogy a lelövetés azert történt, mert ez a gólya rákapott a csirkékre és tetemes kárt okozott azok elhordásával.

## Fenyőrigó. — Turdus pilaris (L.).

Öreg madár; jelölte 1908 deczember 28 án, Tavarnán, Szeöts Bella úr 382 számú fecskegyűrűvel; 1909 jannár 20-án ismét hurokra került ugyancsak Tavarnán, és pedig azon a vidéken, a hol először tőrbe került. A gyűrűvel Szeöts Bella úr egy másik fenyőrigót jelölt.

# Barátrécze. - Fuligula ferina (L.).

Egyetlen egy öreg példányt jelöltem 1909. június 4-én a velenezei tavon a 822 számú réczegyűrűvel. Elejtette 1909. október 16-án Lepsényben, Veszprém megyében 40 kilométernyire délnyugati irányban Tóru Ede úr, a ki a gyűrűs lábat is beküldte hozzánk. Az értesítés szerint a madár kitűnően fejlett, pomschon früher abgenommen. Die näheren Details verdanken wir dem königl, ung Forstingenieur Herrn Kam. Gura, ausserdem wurden wir auch noch von Herrn Paul Csató, herrschaftlichen Forstingenieur benachrichtigt.

3. Nestjinges: wurde am 3. Juli 1909 in Mezőcsát, Kom. Borsod, mit dem Storchringe Nr. 1158 von mir gezeichnet. Dasselbe erschien am 11. August 1909 in Nándorhegy, Kom. Krassó-Sz.. und liess sich dort auf einem Fabriksschornstein nieder, welcher eben repariert wurde Von hier aus besichte er das Tal des Bisztra-Baches, wo er seiner Nahrung nachging, und nahm dann gewöhnlich wieder diesen exponierten Posten ein, von wo er am 13. August heruntergeschossen wurde. Die näheren Details verdanken wir Herrn Ledwig Seifert, der mit vielem Nachgehen auch den Ring erwarb, und denselben für unsere Sammlung einsandte.

Nåndorhegy befindet sich 280 Kilometer südöstlich von dem Markierungsorte,

4. Nestjunges; wurde am 2. Juli in Tiszatarján. Kom. Borsod, mit dem Storchringe Nr. 1349 von mir gezeichnet. Erlegt am 20. August 1909 in Tápióbicske. Kom. Pest. 110 Kilometer südwestlich vom Markierungsorte. Die Nachricht verdanken wir Herrn Desidenaus v Radetzky, mit der Bemerkung, dass dieser Storch deswegen abgeschossen werden musste, weil er sich auf den Hühuchenfang verlegte, und durch das Wegtragen derselben bedeutenden Schaden anrichtete.

Wachholderdrussel. — Turdus pilaris L. Alter Vogel; gezeichnet am 28. Dezember 1908 in Tayarna von Bêla v. Szeöts mit dem Schwalbenringe Nr. 382; wurde am 20 Jänner in Tayarna fast genau an derselben Stelle wieder in einer Schlinge gefangen. Mit dem Ringe wurde eine andere Wachholderdrossel gezeichnet.

## Tafelente. — Fuligula ferina (L.).

Es wurde nur ein einziges Exemplar gezeichnet, u. zw. ein alter Vogel am 4. Juni 1909 im See von Velencze mit dem Eutenringe Nr. 822. Dasselbe wurde am 16. Oktober 1909 in Lepsény, Kom, Veszprém, 40 Kilometer südwestlich von Herrn Edmusd v. Töth erlegt, der uns den beringten Fuss einsandte. Laut seiner Mitteilung war der Vogel sehr gut entwickelt und befand sich derselbe in ganz ausgezeichneter Kondition. Der Enten-

pás húsban levő példány volt. A reczegyurű a közelebbi vizsgálatra kíssé szűknek bizonyult, ami azonban a lábon nem okozott sebeket.

Seregély. — Sturnus vulgaris L.

Fióka korában jelölte Szeőts Béla Tavarnán 1909 május 26-án, 1045 számú fecskegyűrűvel. Lelövetett 1909 október 20-án Orvinióban — Olaszország, Perugia tartomány — 1000 kilométernyi délnyugati irányban. Az értesítést Fabriani Amarinto úrnak köszönjük, a ki egyúttal szives volt a madár gyűrűs lábát is intézetűnk gyűjteménye számára átengedni.

Ez az első eset, hogy fecskegyűrável — melyen csak "Budapest" főlirat van — jelölt madarat kaptunk. A levél Budapest város tanácsának volt czímezve, a mely azt hozzánk juttatta.

Ezek után még egész rövid vázlatot adok néhány ornithologiailag érdekesebb területről, a melyeket az idei jelölések alkalmával bejártam.

A kisbalatoni gémtelep. Jelenleg még egyik elsőrangú ornithologiai nevezetessége Magyar-országnak, mert itt fészkel még a legnagyobb mennyiségben a nagy kócsag, melynek idestova már csak az emlék marad meg hazánkban.

Nagyon kevés pozitív adatunk van arrol, hogy mekkora volt régebben ennek az úgy látszik ősrégi gémtelepnek a népessége, lrodalmi adatok tudomásom szerint csak a H. nemzetközi ornith, kongresszus tagjainak 1891, évi látogatása óta vannak róla, Ekkor írtak róla schmidhoffeni Tschusi Viktor lovag¹ és Homeyer Sándor,² a kik azonban csak a fészkelő fajok fölsorolására szoritkoztak, a nélkül, hogy a fajok szamarányát legalább közelítőleg meghatározták volna. A következő évben Homeyer Sándor újból meglátogatta ezt a gémtelepet, s idevágó közleménye³ nyomán akkoriban még a következő fajok fészkeltek:

ring erwies sich bei näherer Betrachtung als etwas zu eng, doch wurden dadurch keine Wunden am Eusse verursacht.

Star Sturmus vulgaris L.

Als Nestjunges gezeichnet von Bria v. Szrots in Tavarna am 26. Mai 1909 mit dem Schwalbenringe Nr. 1045. Erlegt am 20. Oktober 1909 in Orvinio, Italien, Provinz Perngia, 1000 Kilometer südwestlich vom Markierungsorte. Die Nachricht verdanken wir Herrn Fabriani Amaranto, der so freundlich war zugleich auch den beringten Fuss des Vogels für die Sammlung unseres Institutes einzusenden.

Es ist dies der erste Fall, dass wir von einem mit Schwalbenring — auf welchem sich nur die Aufschrift "Budapest" befindet gezeichneten Vogel Kunde erhielten. Der Brief war an den Magistratsrat von Budapest adressiert, welcher uns denselben übermittelte.

Es folgen nun noch ganz kurzgefasste Skizzen über einige ornithologisch interessantere Gebiete, welche ich während der heurigen Markierungs-Kampagne besuchte.

Die Reiherkolonie im Kisbalaton-See. Dieselbe ist für Ungarn heutzutage noch eine ornithologische Merkwürdigkeit ersten Ranges, indem der Edelreiher, von welchem bald nur mehr die Erinnerung verbleiben dürfte, auf diesem Gebiete noch in der grössten Anzahl als Brutvogel vorkommt.

Wir besitzen nur sehr wenig positive Daten darüber, wie gross die Bevölkerung dieser anscheinend uralten Reiherkolonie in früheren Zeiten war. Literarische Angaben existieren meines Wissens erst seit dem Besuche der Mitglieder des II. intern. Ornithologen Kongresse im Jahre 1891. Damals berichteten darüber Ritter Viktor v. Tschusi zu Schmidhoffen und Alexander v. Homeyer, <sup>2</sup> doch beschränkten sie sich nur auf die Angabe der brütenden Arten, ohne nähere Daten über den Bestand der einzelnen Arten zu geben. Im nächsten Jahre besuchte Alexander v. Homeyer nochmals die Kolonie, und brüteten laut seiner diesbezüglichen Publikation <sup>3</sup> damals noch die folgende Arten:

Am Velenczeer und kleinen Balaton-See, Föjelentés a budapesti II. nemzetközi ornith, kongresszusról,
 II. rész. Bpest 1892, p. 202

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Auf dem Vetenczeer und Platten-See, Ornith. Monatsschrift, 1891, p. 310.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Nach Ungarn und Siebenbürgen, Grnith, Monatsschrift, 1893, p. 20.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Am Velenczeer und kleinen Balaton-See Hauptbericht über d. H. Ornith, Kongress, H. Teil, Budapest, 1892, pag. 262.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Auf dem Velenczeer und Platten See. Ormth. Monatsschrift, 1894. p. 310.

Nach Ungarn und Siebenbürgen. Ornith. Monatsschrift, 1893. p. 20.

Ardea alba 1.

- .. garzetta L.
- " radloides Scor.
- . cinerca L

Nyeticorax myeticorax (L.)

Platalca leucorodia (L.)

Valamivel határozottabb adatokat találunk pr. Lovissy Sáxbok-nál, a ki 1895-ben közölte több évre kiterjedő kutatásainak eredményét.<sup>1</sup>

Szerinte 1895-ben a következő volt az állomany:

Nycticorax nycticorax több telepen fészkel, részben más fajokkal vegyesen.

Ardea garzetta 1892, óta nem fészkel,

- . ralloides mindössze 2–3 pár
- .. cinerea sok.
- . purperca sok.
- alba meg számos.

Platalea leucorodia-rôl csak annyit mond, hogy fêszkel.

Plegadis falcinellus nem feszkel állandóan; egy-két even át fészkel, aztán megint több even át nem láthato.

Evvel szemben az 1909, évi állomány valamelyest hanyatlott, habár ez a hanyatlás kétségtelenül nem oly rohamos, hogy a telep főnmaradására nézve aggodalmakra adhatna okot,

Arden alba állítólag még 50 60 párban tartozkodik a Kis Balatonon. Vezetőm bemondása szerint, kb. 15 pár fészkel s miután ő az egyedűli, a ki tényleg kutatott a fészkek után, hogy majd odavezethessen, azt hiszem, hogy az ő bemondását kell leghitelesebbnek elfogadni. Magam csak 2 fészekhez tudtam hozzáférni. Külön kis csoportokban fészkelnek, a főteleptől távol.

Platalea leucorodia és Plegadis falcinellus már nem fészkel.

Ardea parpurea gyakori, de ezek szokásuk szerint szintén nem fészkelnek a nagy telepen, hanem elszórva a nádas-rengetegben.

Magán a telepen jelenleg csak három faj

A Balaton faunāja, Szerkeszti Dr. Entz Geza XIV. szakasz. Madarak, Irta: dr. Lovassy Sandor. p. 249—237. Ardea alba L.

- .. garzetta L.
- , ralloides Scop.,
- " cinerea L.,

Nycticorax nycticorax (L.),

Platalea lencorodia (L.).

Etwas bestimmtere Angaben gibt Dr. Alexander v. Lovassy, der die Resultate seiner mehrere Jahre umfassenden Studien im Jahre 1895 veröffentlichte. Laut seinen Angaben war der Bestand im Jahre 1895 der folgende:

Nycticorax nycticorax, nistet in mehreren Kolonien, teilweise vermischt mit anderen Arten.

Ardea garzetta, brütet seit 1892 nicht mehr

- ... ralloides, brüten insgesamt 2-3 Paare.
- .. cinerea. viele.
- .. purparca, viele.
- " *alba*, noch zahlreich.

Platalea leucorodia, über diese Art wird nur soviel erwähnt, dass sie Brutyogel ist.

Plegadis falcinellus, brütet nicht ständig; ein-zwei Jahre hindurch nistet sie hier und wird dann Jahre hindurch nicht wieder gesehen

Dem gegenüber hat sich der Bestand vom Jahre 1909 etwas verringert, obwohl dieser Rückgang ohne Zweifel nicht so rapid ist, dass dadurch die Fortexistenz der Kolonie als ernstlich gefährdet erscheinen könnte.

Ardea alba hält sich angeblich noch in 50-60 Paaren am Kisbalaton auf. Laut der Einsage meines Führers brüten noch ungefähr 15 Paare, und da er der einzige war, der wirklich nach den Nestern suchte, um mich dann dorthin führen zu können, so bin ich geneigt seiner Angabe den meisten Glauben zu schenken. Ich selbst konnte nur an zwei Nester herankommen, welche von der Hauptkolonie weit entfernt in einer separaten Gruppe standen.

Platalea leucorodia und Plegadis falcinellus brüten nicht mehr.

Ardea purpurea ist noch häufig, doch brütet diese Art sie ihrer Gewohnheit gemäss ebenfalls nicht in der Hauptkolonie, sondern einzeln zerstrent im Rohrwalde.

In der Kolonie selbst brüten derzeit nur

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A Balaton faunāja, Red. v. Dr. Geza Entz. XIV. Abschnitt, Vögel, von Dr. Alexander v. Lovassy, pag. 219—237.

fészkel, úgy mint Nycticorax nycticorax, Ardea cinerea és Ardea ralloides. A fészkelő párok számát közelítőleg abbol lehet megállapítani, hogy becslesem szerint körülbelül a fészekaljaknak a felerészét jelöltem meg és pedig:

Nycticorax nycticorax 33 fészekaljat, Ardea cinerea 8 " " ralloides 6 "

Látható mindebből, hogy a gémtelep nem nagy s ez anuál feltűnőbb, mert már évek óta a legnagyobb kiméletben részesül. A telep nobilisan gondolkodó tulajdonosa. GRÓF FESTETICH TASSZILÓ KÜlÖNÖSEN a nemes kócsagrat terjeszti ki az abszolut vadászati tilalmat s BÖRZSŐNYI GYULA főerdész minden lehetőt elkövet, hogy ez a tilalom meg is tartassék. Ennek daczára se növekszik az állomány, a mihez kétségtelenül hozzájárul az a nagy pusztulás, a melynek kóborlásaik és vonulásuk alatt vannak kitéve a fiatal gémek, úgy hogy a természetes szaporulat évről-évre igazán minimális.

Pedig itt igazán megvan minden föltétel ahhoz, hogy a telep megmaradhasson. Megvan a fészkelési alkalmatosság, zavartalanul költhetnek, s a Kis-Balaton és környéke jelenleg még ideális táplálkozási terület a gémek számára. Valósággal teremtve van arra, hogy hazánknak egyik gyönyörű természeti emléke maradjon, annål is inkåbb, mert nemesak a kócsayok fészkelése és a gémtelep révén alkot ornithologiai nevezetességet, hanem egyéb ritka madárvilága révén is. Így pl. gyakori fészkelő még a Locustella Inscinioides, Panurus biarmicus, előfordul a Calamodus melanopogon és ezek mellett a tavak egyéb jellegzetes madárvilága, (Fulica, Sterna, Hydrochelidon, Acrocephalus stb.) a mely manapság ugyan még sok helvütt közönséges, de az ősi mocsármadáréletének világ bemutatásához kevésbbé lényeges, mint a ritkaságok.

A Kis-Balatont körülvevő nagykiterjedésű legelő- és kaszálóterületnek, a mely a hajdani berek lecsapolása révén lett szárazzá, szintén drei Arten, nämlich Nyctiorax nycticorax, Ardea einerea und Ardea ralloides. Die Anzahl der Brutpaare könnte annähernd daraus festgestellt werden, dass ich nach meiner Schätzung ungefähr die Hälfte der vorhandenen Gelege markieren konnte, u. zw.:

von Nyetiorax nyeticorax 33 Gelege,
" Ardea einerea 8 "
" " ralloides 6 "

Es ist hieraus zu ersehen, dass die Kolonie nicht gross ist, und muss dies umsomehr auffallen, als dieselbe schon seit Jahren der grössten Schonung teilhaftig ist. Der edeldenkende Eigentümer der Kolonie, Graf Tassilo v. Festetich, verhängte besonders über den Edelreiher das absolute Jagdverbot, und Oberförster Julius v. Börzsönni trachtet nach Möglichkeit darnach, dass dieses Verbot auch eingehalten werde. Trotzdem ist der Bestand nicht im Zuwachsen begriffen, woran jedenfalls auch die grossen Vernichtungen Schuld tragen, welchen die Jungreiher während des Streichens und Ziehens ausgesetzt sind, so dass die natürliche Vermehrung von Jahr zu Jahr wirklich nur eine minimale sein kann.

Und doch sind hier alle Bedingungen zur Fortexistenz dieser Kolonie vorhanden. Es ist die Brutgelegenheit geboten und wird auch für die ungestörte Vollendung der Brut Sorge getragen. Dabei bildet der Kisbalaton und dessen Umgebung derzeit noch ein ideales Ernährungsgebiet für die Reiher. Das Gebiet ist wahrlich wie geschaffen zu einem herrlichen Naturdenkmale Ungarns, und zwar umsomehr, als dasselbe nicht nur durch die Reiherkolonie und das Brüten des Edelreihers eine ornithologische Merkwürdigkeit bildet, sondern auch durch seine übrigen seltenen Vogelbewohner. So sind z. B. Locustella luscinioides und Panarus biarmicus, noch häufige Brutvögel, ausserdem kommt auch Calamodus melanopogon vor und wird das ganze Bild von den übrigen charakteristischen Vogelbewohnern des Sees ergänzt (Fulica, Sterna, Hydrochelidon, Acrocephalus etc.). welche zwar derzeit noch nicht selten sind. doch zum Voraugenführen des Vogellebens in den Ursümpfen kaum weniger notwendig sind, als die Seltenheiten.

Das den Kisbalaton umgebende Weide- und Wiesengebiet von grosser Ausdehnung, welches durch Trockenlegung des früheren Sumpfmegyan a maga ornithologiai nevezetessege. A hajdani szigetek ősrégi tölgyfáin, emberi hajlékoktol távol nagy számban fészkel a fehér gölya. A telepek nagyjában hasonltanak az alsosági erdei golyatelephez. A feszkek nincsenek ugyan egymás tőszomszéd ságában, de azért egyűvé tartozásuk szenmelláthato. Sok fán ket feszek is van Majdnem minden egyes földháton van egy-egy kisebb 10—15 fészket számlálo telep. Borzsoxyi főrerdész úrtól nyert értesülés szerint, a telepek népessége az utóbbi években általában emelkedett, s 1909 ben elerte az eddig legnagyobb mennyiséget.

A feszkek alatt nagy mennyisegű köpetet találtam, a melyek tanulságos képet nyújtottak az itt fészkelő golyák táplálkozási viszonyairól. A köpetek majdnem tisztára rovartörmelékből állottak. Az eddigi vizsgálatok alapján legtöbb volt bennük a mezei tűcsök (Gryllus campestris), míg a vizi rovarok csak igen kis mértékben voltak képviselve, a mi azt jelenti, hogy főtáplálkozási területük a legelő és kaszáló, vagyis a gólya már itt is első sorban mezei madárrá változott át.

Abellyei uradalom gémtelepei. Az "Aquila" mult evi XV. évfolyamában Prexnigheren Józser ismertette a bellyei uradalom ornithologiai viszonyait. Behato es pontos helyrajzi adatokkal ellátott ismertetése nagyjában megfelel a mai viszonyoknak is, úgy hogy csak egész röviden vázolom idevonatkozó tapasztalataimat.

Jelenleg még két gémtelep van a bellyei uradalomban: egy kisebb az úgynevezett Bátszigeten, — egy nagyobb a Daróczában. Az elsőben csak Ardea parpurea fészkel — öszszesen legfeljebb 20 pár. A másik telepen is főként Ardea parpurea feszkel: jelenleg még több mint 100 pár tanyázik itt. Az iden körülbelül 15 pár Ardea ralloides és néhány pár Nyeticorax nyeticorax csatlakozott hozzájuk.

gebietes entstand, bietet ebenfalls eine ornithologische Merkwürdigkeit. Auf den uralten Eichen der einstigen Inseln, weit entfernt von menschlichen Wohnungen, nistet der weisse Storch in grosser Anzahl. Die einzelnen Kolonien gleichen im allgemeinen der Kolonie im Walde zu Alsóság. Die Horste befinden sich nicht unmittelbar nebeneinander, doch ist ihre Zusammengehörigkeit augenscheinlich. Auf mehreren Bäumen betinden sich auch zwei Nester. Fast auf jedem Bodenrücken befindet sich eine kleinere. 10—15 Brutpaare zählende Kolonie, Laut Mitteilung des Herrn Oberförsters v. Borgsonyi ist die Bevölkerung der einzelnen Kolonien in den letzten Jahren im allgemeinen gestiegen und erreichte im Jahre 1909 die bisherige grösste Anzahl,

Unter den Nestern befanden sich grosse Mengen von Gewöllen, welche ein sehr lehrreiches Bild über die Ernährungsverhältnisse der hier ansässigen Störche ergeben. Gewölle bestanden fast ausschliesslich aus Insektenfragmenten. Nach den bisherigen Untersuchungen enthielten dieselben zum grössten Teile Feldgrillen (Gryllus campestris), wäkrend die Wasserinsekten nur in geringem Masse vertreten waren, woraus hervorgeht, dass die Viehweiden und Wiesen hauptsächlichstes Nahrungsgebiet bilden, dass also der weisse Storch auch hier schon vorwiegend Feldvogel wurde.

Die Reiherkolonien der Herrschaft von Bellye, Im vorjährigen Jahrgange der "Aquila" gab Josef Pfenneberger eine Beschreibung der ornithologischen Verhältnisse der Herrschaft von Bellye. Seine eingehende und mit genauen topographischen Daten versehene Beschreibung entspricht im grossen und ganzen noch den derzeitigen Verhältnissen, so dass ich mich mit einer ganz kurzen Skizze meiner diesbezüglichen Erfahrungen begnügen kann.

Derzeit bestehen noch zwei Reiherkolonien in der Herrschaft von Bellye; eine kleinere in der sogenannten Båth-Insel und eine grössere in der Darócza. In ersterer brütet nur Ardea purpurea, insgesamt höchstens 20 Paare. In der zweiten Kolonie brütet ebenfalls hauptsächlich Ardea purpurea; es sind hier noch über 100 Paare ansässig. Heuer gesellten sich ihnen ungefähr 15 Paare Ardea ralloides und einige Nycticorax nycticorax Paare bei.

Az ntóbbi terület elég kedvező a gémek fészkelésére, a nádas, a melyben a fészkek vannak, oly sűrű, hogy még a legügyesebb halász számára is csak igen nagy fáradsággal járható. A fészkek ebben a nádrengetegben szerte széjjel vannak szórva, úgy hogy a gyökeresebb írtás a legnagyobb nehézségekkel járna. Éppen ezért remélhető, hogy a telep nemcsak hogy fönmarad, hanem, az eddigi gyarapodás után is itelve, idővel még népesebbé is válik majd.

Úgy látszik, hogy a Pfennigberger szerint elüldözött *Phalaerocorax carbo* megint megkisérli a visszatelepülést: legalább az idén nagy számban látták a vémelyi Dunaágban. Magam nem juthattam oda, s teljesen megbizható hireket se szerezhettem a fészkelésről, de az előfordulás időpontját és tömegességét tekintve kétségtelennek kell tartanom, hogy fészkelés ezéljából ismét visszatelepedtek.

A lokácsfalyi Fehértő és környéke. A Bal-DAMUS 1 gyönyörű leírásai révén világszerte híressé vált "Fehér mocsár" hajdani területén manapság már rétek és legelők vannak, s éppen csak a legmélyebb helyeken szivárog egy-egy mocsaras ér, a mely aztán még elég sűrűn látogatott gyülekező helye a környék vizi madárvilágának. Habár az ősmocsárral együtt eltüntek azok a mérhetetlen madártömegek, a melvek ezt az annak idején szinte megközelithetetlen nådrengeteget benépesítették, azért jelenleg még mindig elég gazdag és változatos a madárvilág. A Béga-folyó árterületein levő régi füzesek valósággal hemzsegnek az apró énekesektől, s a "Carska bara" nevű nagykiterjedésű mocsár nádasaiban és partmenti füzes erdeiben még ma is nagyszámú madár talál megélhetést és fészkelési alkalmatosságot.

Ornithologiai szempontból azonban kétség-

Aquila XVI.

Das zweitgenannte Gebiet ist ziemlich günstig für das Nisten der Reiher; der Rohrwald, in welchem die Horste stehen, ist so dicht, dass er selbst von den geschicktesten Fischern nur mit grösster Mühe befahren werden kann. Die Horste sind in diesem Rohrwalde überall zerstreut, so dasseine gründlichere Zerstörung derselben mit den grössten Schwierigkeiten verbunden wäre. Eben deshalb ist es zu erhoffen, dass diese Kolonie nicht nur erhalten bleibt, sondern nach dem bisherigen Zuwachse zu urteilen, mit der Zeit noch volkreicher werden wird.

Wie es scheint versucht auch Phalacrocorax carbo, welcher nach Pennigeer vertrieben wurde, sich wieder anzusiedeln; diese
Art wurde wenigstens heuer in der Vemelyer
Donau in grosser Anzahl gesehen. Ich selbst
konnte nicht dorthin gelangen, ebenso konnte
ich auch keine unbedingt verlässlichen Nachrichten über das Brüten erhalten, doch glaube
ich mit Hinsicht auf den Zeitpunkt und die
Massenhaftigkeit des Vorkommens mit Bestimmtheit annehmen zu können, dass sich
diese Artbehufs Nistens wieder angesiedelt hat.

Der Fehértó von Lukácsfalva und dessen Umgebung. Auf dem einstigen Gebiete des durch die herrliche Beschreibung von Baldamus<sup>1</sup> weitberühmten "Weissen Morastes" befinden sich derzeit nur mehr Wiesen und Viehweiden, und nur an den tiefsten Stellen sickert hie und da ein versumpfter Wasserlauf, welcher dann einen noch ziemlich häufig besuchten Sammelplatz der Sumpfvogelwelt der Umgebung bildet. Obwohl mit dem Ursumpfe auch jene ungeheuren Vogelmassen, welche diesen seinerzeit fast unnahbaren Rohrwald bevölkerten, verschwunden sind. so existiert hier heutzutage noch immer eine ziemlich zahl- und abwechslungsreiche Vogelwelt. Die alten Weidenbestände auf den Inundationsgebieten des Begaflusses wimmeln fast von den kleinen Singvögeln und in den Röhrichten sowie den Uferwaldungen des ausgedehnten "Carska bara"-Sumpfes finden auch heute noch viele Vögel Darkommen und Brutgelegenheit.

Ornithologisch ist jedoch unzweifelhaft der

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Beiträge zur Naturgeschichte einiger dem S.-Osten Europas angehörenden Vögel. Naumannia 1851, II. züzet, pag. 73 etc.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Beiträge zur Naturgeschichte einiger dem S-Osten Europas angehörenden Vögel, Naumannia, 1851 Heft H. p. 73 etc.

telenül a Fehér-tő a legérdekesebb terület. Ez a nagykiterjedésű javarészt gyönyörű magas és sűrű nádasokkal benőtt vizfelület jelenleg mintaszerűen berendezett és kitünően jövedelmező halastó, a melyen csak valamelyes kimélet és védelem mellett gyönyörű vizi madárfaunát lehetne föntartani.

A legintenzivebb pusztítás daczára is évrólévre sok Ardea purpurea, Ardea cinerca és Nyeticorax nyeticorax feszkel a területen. A tópásztorok minden egyes gémtojásért 4 fillért kapnak, s a míg a nádas kevésbbé magas és sűrű, addig állandóan fészkek után járnak, úgy hogy a gémek első költése majdnem biztosan elpusztul. A gémek ennek daczára se hagyják el az egyébként rendkívűl kedvező területet, mert már a második költés részben sikerül, minthogy ilyenkor már oly sűrű a nádas, hogy csak a legnagyobb erőkifejtéssel lehet benne járni.

Elsőrangú ornithologiai nevezetessége ennek a tónak azonban az Ardea alba fészkelése. Lowieser Imre úrtól nyert értesülés szerint az idei tavaszon 5-6 pár jelentkezett, a melyek még junius 23-án is ott voltak : a tópásztorok bemondása szerint már több éven át fészkeltek a tavon, és tojáspusztitásaik alkalmával már megtalálták ennek a fajnak a fészkét és tojását is. A fertőtavi és kisbalatoni telepek mellett ez volna hazánkban a harmadik hely, a hol még biztosan fészkel a nagy kőcsag. s így természetesen minden ornithologusban fölébred a vágy, hogy ez a telep is lehetőleg megmentessék. Remélhető is, hogy Lowieser Imré-nek idevonatkozó fáradozásait siker fogja koronázni, s hogy az écskai uradalom legalább erre a csekély számban előforduló, tehát a halászatra esak igen kis mértékben káros gémfajra kimondja majd a kiméletet.

Minthogy a rendelkezésemre álló rövid időt teljesen lefoglalták a gémjelölési munkálatok, azért kevés figyelmet szentelhettem a tó egyéb madárvilágának. Fészkelve találtam még a következő fajokat: Circus aeruginosus, Aerocephalus streperus és arundinaceus, Colymbus Fehértó (Weisser See) das interessanteste Gebiet. Dieser ausgedehnte, zum grössten Teile mit herrlichen hohen und dichten Rohrwäldern bestandene See ist derzeit ein musterhaft eingerichteter und ausgezeichnete Erträge liefernder Fischteich, auf welchem bei einiger Schonung und Pflege eine herrliche Wasservogelfauna erhalten werden könnte.

Trotz der intensivsten Verfolgung nisten von Jahr zu Jahr viele Ardea purpurea, Ardea cinerea und Nyeticorax nyeticorax auf dem See. Die Teichhüter erhalten 4 Heller für jedes Reiherei und solange das Rohr noch nicht allzu hoch und allzu dicht ist, befinden sie sich beständig auf der Suche nach Nestern, so dass die erste Brut der Reiher fast sicher zugrunde geht. Die Reiber verlassen jedoch trotzdem nicht das ansonsten änsserst günstige Gebiet, da die zweite Brut wenigstens teilweise sehon zu gelingen pflegt, indem der Rohrwald zu dieser Zeit schon so dicht is, dass man nur mit der grössten Anstrengung darin fortkommen kann.

Die hervorragendste ornithologische Merkwürdigkeit dieses Gebietes ist jedoch das Brüten von Ardea alba. Nach der von Herrn Emerich Lowieser erhaltenen Nachricht erschienen im heurigen Frühjahre 5-6 Paare, welche auch noch am 23. Juni hier waren; laut der Einsage der Teichhüter nisten sie schon seit einigen Jahren auf diesem See und fanden sie während ihrer Sammelzüge auch Nest und Eier dieser Reiherart auf. Neben den Kolonien im Fertő und Kisbalaton wäre dies die dritte Ortlichkeit in Ungarn, wo der Edelreiher noch mit Sicherheit brütet, und dürfte daher in jedem Ornithologen der Wunseh laut werden, dass auch diese Kolonie erhalten bliebe. Hoffentlich werden die diesbezüglichen Bemühungen von Emerich Lowieser von Erfolg begleitet werden, und dürfte die Herrschaft von Écska wenigstens dieser in geringer Anzahl, deshalb auch für die Fischerei nur in unbedeutendem Masse sehädlichen Reiherart Schonung angedeihen lassen.

Indem die zur Verfügung stehende kurze Zeit gänz ich von den Markierungsarbeiten in Anspruch genommen wurde, konnte ich der übrigen Vogelwelt des Sees nur wenig Aufmerksamkeit sehenken. Als brütend wurden noch folgende Arten festgestellt: Circus cristatus, griseigena és fluviatilis, Fulica atra, Ardetta minuta. Ezenkívül gyakran hallottam a Locustella luscinioides-t, Emberiza schoeniclus-t láttam sok Hydrochelidon nigra-t. Anas boschas-t, Fuliguda ferina-t. Mindezek természetesen csak alkalmi megfigyelések, a melyek semmiképpen se adhatnak teljes képet a tó madárvilágáról.

Annyi azonban bizonyos, hogy a terület igen alkalmas volna természeti emléknek, s a nemes kócsag fészkelése már magában véve is elég ok arra, hogy mint ilyen fentartassék. A halászat czéljaira berendezett tó nines kitéve a lecsapoltatás veszedelmének, s jelenleg a tavon kívül is még nagykiterjedésű táplálkozási területek vannak a közelben, úgy hogy a madárvilág táplálék tekintetében nem volna tisztán a tóra utalva. Éppen azért tán lehetséges volna a halgazdaság érdekeinek kellő megóvása mellett is természeti emlékként megtartani ezt a természetrajzi viszonya révén erre nézve kiválóan alkalmas területet.

A tiszadadai Merops apiaster-telep. Ez az életmódja és gyönyörű tollruhája miatt egyaránt erősen üldözött madárfaj is hovatovább mindig gyérebbé válik hazánkban, úgy hogy már itt is elérkezett annak az ideje, hogy az egyes telepeket számon kell tartani, nehogy egyszerre csak eltünjön az utolsó is, még mielőtt kisérletet tehettünk volna annak megmentésére.

Jelenleg mindössze három telepről van biztos tudomásunk. Egyik a paulisi, 1 második a titeli, 2 harmadik a tiszadadai. Néhány évvel ezelőtt népes telep volt Fehértemplom 3 közelében a Karas-folyó meredek partjaiban; nincs azonban biztos tudomásunk arról, hogy megvan-emég vagy sem. 1908. évben ca 100 párból álló telep volt Étfalva 4 mellett az Olt-folyó

 $^{1}$  Fennes D. Merops apiaster (L.) telep. Aquila XIV. p. 337.

aeruginosus, Acrocephalus streperus und arundinaceus. Colymbus griscigena, eristatus und fluviatilis, Fulica atra, Ardetta minuta. Ausserdem wurden Locustella Inscinioides und Emberiza schoeniclus häufig gehört und sah ich viele Hydrochetidon nigra. Anas boschas und Fuligula ferina. Es sind dies natürlich nur gelegentliche Beobachtungen, welche keineswegs ein vollständiges. Bild über die Vogelwelt des Sees ergeben können.

So viel steht jedoch fest, dass sich dieses Gebiet ausserordentlich als Naturdenkmal eignen würde, und dass das Brüten des Edelreihers schon an und für sich genügt dasselbe als solches zu erhalten. Indem der See als Fischteich eingerichtet wurde, ist derselbe nicht durch das Schicksal der Trockenlegung bedroht; ausserdem befinden sich derzeit auch noch neben dem See ausgedehnte Nahrungsgebiete in der Nähe, so dass die Vogelwelt bezüglich der Nahrung nicht gänzlich auf den See angewiesen wäre. Eben deshalb wäre es vielleicht möglich neben der Wahrung des Fischereiinteresses dieses infolge seiner naturhistorischen Verhältnisse dazu äusserst geeignete Gebiet als Naturdenkmal zu erhalten.

Die Merops apiaster-Kolonie in Tiszadada. Diese infolge ihrer Lebensweise als auch ihres herrlichen Gefieders wegen stark verfolgte Vogelart wird mit der Zeit auch immer seltener in Ungarn, so dass auch hier die Zeit schon herangekommen ist, die einzelnen Kolonien in Evidenz zu halten, damit nicht vielleicht schon die letzte verschwunden sei, bevor noch ein Versuch zu ihrer Erhaltung gemacht werden konnte.

Derzeit haben wir nur von drei Kolonien sichere Kenntnis. Eine besteht in Paulis, <sup>1</sup> die andere in Titel, <sup>2</sup> die dritte ist diejenige in Tiszadada. Vor einigen Jahren befand sich eine volkreiche Kolonie unweit Fehértemplom in den Steilufern des Karastlusses, <sup>3</sup> doch haben wir keine sichere Kenntnis, ob dieselbe noch vorhanden ist. Im Jahre 1908 befand sich eine aus zirka 100 Paaren bestehende Kolonie in Étfalva <sup>1</sup> in den Steilufern des

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> L. idevonatkozólag Lowisser I. közleményét az idei Aguila apró közleményei között.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Wachenhusen Antal szóbeli közlése.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Énik Gy, szóbeli közlése

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fényes D Merops apiaster L.-Kolonie, Aquila XtV, p. 337.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Siehe diesbezüglich die Mitteilung von Lowiesen E. in den kleinen Mitteilungen der heurigen Aquila.

<sup>3</sup> Mündliche Mitteilung von A. v. Wachenhusen.

<sup>4</sup> Mündliche Mitteilung von J. Érik.

meredek partjaiban, az idén azonban egyetlen egy példány se érkezett vissza a telephez.

A tiszadadai telep több kilométer hosszú es voltaképpen több kisebb telepből áll. Az egyes telepek Tiszadada község közelében vannak. A fészkek a Tisza magas agyagpartjaiba vannak ásva, és ritkán van 3-nál több egymás közelében. Az idén rendkivül megfogyott a fészkelők száma. Az egyik telepen alig volt több 10—15 párnál, a másikon tán 25 pár lehetett, holott a korábbi években legalább egy-két százra ment a fészkelő párok száma. A pusztulás oka a nagyarányú üldözés úgy a mehészek mint a vadászok részéről.

Legfőbb ideje, hogy ezeket a telepeket is a védendő természeti emlékek sorába vétessük, mert különben rövid idő alatt kivész hazánk madárfaunájának ez a gyönyörű alakja, a mely a különböző bögöly- és lepkefajok pusztitása révén legalább részben megtériti azt a kárt, a mit a méhészeknek okoz.

Tudomásunk szerint Szomas Gusztáv egyrészt társadalmi úton indított mozgalmat, hogy a tiszadadai gyurgyalagtelep megfelelő kiméletben és védelemben részesüljön, másrészt pedig azon fáradozik, hogy a Földmívelési Minisztérium a védendő természeti emlékek sorába vegye.

Oltflusses, doch erschien von denselben heuer nicht ein einziges Exemplar bei der Kolonie.

Die Kolonie von Tiszadada ist mehrere Kilometer lang und besteht eigentlich aus mehreren kleineren Kolonien. Die einzelnen Kolonien befinden sich in der Nähe der Gemeinde Tiszadada. Die Nester sind in die Steilufer des Tiszaflusses gegraben und sind gewöhnlich nicht mehr als drei nebeneinander. Hener hat die Anzahl der Brutpaare stark abgenommen. In einer Kolonie waren kanm mehr als 10–15 Paare, in der andern ungefähr 25 Paare vorhanden, während sich in den führeren Jahren die Anzahl der Brutpaare auf 100–200 belief. Die Ursache dieser Abnahme ist die starke Verfolgung seitens der Bienenzüchter und Jäger.

Es ist höchste Zeit auch diese Kolonien in die Reihe der Naturdenkmäler aufzunehmen, indem ansonsten in kurzer Zeit auch diese herrliche Vogelart aus Ungarn verschwindet, welche durch Vertilgen verschiedener Bremsen- und Schmetterlingsarten wenigsteus teilweise den Schaden ersetzt, welchen sie den Bienenzüchtern verursacht.

Unseres Wissens macht Gustav v. Szomas einerseits in gesellschaftlichem Wege den Versuch die Bienenfresser-Kolonie von Tiszadada eines entsprechenden Schutzes teilhaftig werden zu lassen, anderseits ist derselbe bemüht dieselbe vom königl. ung. Ackerbauministerium in die Reihe der zu schützenden Naturdenkmäler anfnehmen zu lassen.

### Kisebb közlések.

Kakukfióka a szobaablakban. Ара́тву Gа́вов úr budapest-hűvősvölgyi nyaralójának egyik ablakában, a felig nyított faredőny és a belső űvegtábla között ez évi junius 10-én a kerti rozsdafark fészkét találta 1 kék tojással. Egy napra rá egy második, de már erősen elűtő szinű, fehéres tojás is volt a fészekben, a melyhez a további három napon még három kék tojás került. A fészekaljból csak egyetlen, — s mint utóbb kiderült — a kakukfióka



10. kép. – Fig. 10.

kelt ki, mig a rozsdafark-tojások egyike a fészek mellett hevert, a többi háromnak pedig nyoma veszett.

Minthogy a him rozsdafark a kakukfióka kikelése után a fészektől elmaradt, a nevelés nagy munkáját a tojó egymaga végezte! A nevelésben utóbb a ház úrnője is segédkezett, a szoba felől nyershúsdarabokkal etetve a mindenki felé éhesen tátogató fiókát.

## Kleinere Mitteilungen.

Ein Kukukjunges im Zimmerfenster. In einem Fenster zwischen der halbgeöffneten Jalonsie und innern Glastafel seiner Budapest-Hüvösvölgyer Sommerwohnung fand am 10. Juni dieses Jahres Herr Gåbor v. Apäthy ein Nest des Gartenrotschwanzes (Ruticilla phoenicura L.) mit einem blanen Ei. Den folgenden Tag war ein zweites, aber stark abweichend gefärbtes, weissliches Ei im Neste, zu welchem an den folgenden 3 Tagen noch



11. kép. – Fig. 11.

drei blaue Eier gelegt wurden. Von dem Gelege wurde nur eines und zwar, wie es sich später herausstellte — das Kukukjunge ausgebrütet; eines der Rotschwanzeier lag beim Neste, von den drei übrigen war jede Spur verschwunden.

Da das Rotschwanzmännchen nach dem Ausbrüten des Kukukjungen vom Neste wegblieb, vollzog die schwere Arbeit des Aufziehens das Weibehen allein! Später half im Grossziehen auch die Dame des Hauses nach, indem sie das gegen jedermann den Schnabel hungrig aufsperrende Junge vom Zimmer aus mit rohen Fleischstückehen fütterte.

Július 12-én, a mikorra a ritka eseményről ertesültem, már anyányi madarat találtam a túlnyomólag száraz falevelekből alapozott. szőrrel és tollakkal bélelt fészken. Az ablak üvegéhez hajolya, egy arasznyiról szemlélhettem, mint surran be a parányi rozsdafark a faredőny résén, jókora hernvót tömve nevelt fia szájába és mint kapja fel néhány pillanatnyi várakozás után a kakuk friss ürülékét s viszi el messzire. Nagy kár, hogy e jelenetek pillanatfelvételekben való megörökitését a ház előtt lévő sűrű facsoport árnyéka megakadályozta. Hy körülmények közt Apáthy úr két sikerült felvételében esak a fészket tartalmazó ablak környékét — 10. kép — és az egy időre becsukott faredőny mögött magneziumfénynyel megyilágított fiókát van módomban mellékelten a 11. képen bemutatni.

Az érdekes vendéget gazdái tovább is tanulmányozni akarták. Elhatározták tehát, hogy egy ideig kalitkában tartják E tervet azonban csakhamar elejtették Mint Aráthy úr ang. 1-én kelt levelében írja: "a kis kakukot kalitkába tettűk, de oly szomorúan nézett nevelőanyja kétségbecsett hivó hangja után, hogy ismét szabadon eresztettűk. Mihelyt a fára felszállt, az öreg rozsdásfarkú rögtön mellette termett és a két állat viszontlátásának öröme igazán megható volt. Sokáig. egy hétnél is tovább itt tartózkodott a házunk körüli fákon, ágról-ágra röppenve s az öreg fáradhatlan szorgalommal etette tovább."

Az eset tanulságaira térve, két jelenség érdemel különös figyelmet. Egyik az az ügyesség, a melylyel a kakukanya az ablakredőny mögé rejtett fészket felfedezte. Bizonyára már az építés idején leste ki a csakuem teljesen elsötétített ablakközbe rejtett fészket, minthogy azt kész állapotában sem kilógó alkatrészek, sem ürülék nyomai el nem árulták. (A fényképen az ablakredőnyön látható szennyfoltok már az etetés idejében támadtak.)

Am 12. Juli, als ich von dem seltenen Falle Kenntnis erhielt, fand ich schon einen erwachsenen Vogel in dem ans trockenen Blättern erbauten, von innen mit Haaren und Federn ausgelegten Neste. Zur Fenstertafel mich neigend, konnte ich von kaum Spannweite beobachten, wie hurtig der winzige Rotschwanz durch die Spalten der Holz-Jalousie hineinsehlüpft, eine grosse Raupe in den Schnabel des Ziehsolmes stopfend und wie er nach einigen Augenblicken Wartens den frischen Kot des Kukuks aufnimmt und fortträgt.

Es ist sehr zu bedauern, dass die Fixierung dieser Scenen durch Momentaufnahmen wegen des Schattens der vor dem Hause stehenden dichten Baumgruppe vereitelt wurde. Unter solchen Umständen kann ich in zwei gelungenen Aufnahmen des Herrn v. Apäthy nur die Umgebung des nestenthaltenden Fensters — Fig. 10 — und das durch Magnesiumlicht hinter der auf einige Zeit gesperrten Jalousie beleuchtete Junge — Fig. 11 — anbei darstellen.

Den interessanten Gast wollten seine Besitzer auch weiter beobachten. Sie beschlossen daher ihn eine Zeitlang im Käfig zu halten. Diesen Plan verwarfen sie jedoch bald. Wie Herr v. Apathy in seinem vom 1. August datierten Briefe schreibt: "Wir steckten den kleinen Kukuk in einen Käfig, aber er schante so traurig nach dem ängstlichen Lockruf seiner Pflegemutter, dass wir ihm wieder die Freiheit schenkten. Als er auf einen Baum flog, gesellte sich ihm sofort der alte Rotschwanz zu und die Freude über das Wiedersehen der beiden Tiere war wirklich rührend. Lange, mehr als eine Woche hielt er sich auf den Bäumen in der Nähe unserer Wohnung auf, you Ast zu Ast fliegend und der Alte fütterte ihn mit unermüdlichem Fleisse weiter."

Die Betrachtung des Falles macht uns auf zwei Symptome besonders aufmerksam. Erstens die Geschicklichkeit, mit welcher das Kukuksweibehen das hinter der Jalonsie versteckte Nest fand. Wahrscheinlich erspähte es schon während des Banes das in dem fast gänzlich verdunkelten Fensterzwischenraume versteckte Nest, da dieses im fertigen Zustande weder heraushängendes Material, noch Kotspuren verrieten. (Die auf der Photographie an der Jalousie sichtbaren Kotflecken sind erst zur Fütterungszeit entstanden.)

A másik jelenség meg a rozsdafarkú nőstényének az a csodálatraméltó munkabírása, a melylyel a kakuk táplálásának két madárra is terhes feladatát egymaga volt képes elvégezni.

Annak a bár szokatlan tünetnek, hogy a hím rozsdafark a kakuktióka kiköltése után a fészektől elmaradt, nem tulajdonitok nagyobb fontosságot, mert könnyen meglehet, hogy épp ez időtájt valamely balesetnek esett áldozatává.

Apáthy úrnak szívességeért, a melylyel ez észleletek végzését és közreadását lehetővé tette, e helyen is köszönetet mondok.

Csörgey Titus.

A szénczinegék családi életéből. A munkafelosztás érdekes és kedves jelenségének voltam ez évi április 26-án tanúja. Az elfoglalt mesterséges fészekoduval szemben álló almafára leszáll a hazatérő hímczinege és esőrében egy ficzánkoló rovarálczát tartva sürög-forog, közben ismételten hívó hangot hallatva. Kidugja most fejét a tojáson ülő nőstény a fészekoduból, párjához repül s ez átadja neki a falatot. A hím újra kereső útra indul, a nőstény visszatér fészkére.

E czinegepár második költéséhez a 10 és 20 lépésny re levő A-mintájú oduk kikerülésével a 80 lépésre B-odut használta. Az odu fedelét június 4-én felemelve, a tojáson ülő nőstény szárnyait védőleg kiterjeszti, tollait felborzolja és sajátságos, valósággal ijesztő hangot hallat, a nélkül, hogy fészkének elhagyására gondolna. Június 24-én, rekkenő meleg napon, a hím eleség után jár, a nőstény pedig hol az odu nyilása köré vert szegeken üldögél, hol az odu körül settenkedő verebekkel harczol. Alkalmas pillanatban az odu fedőjét leemelve, fejjel kifelé, sugarosan elhelyezve látom a melegtől pihegő fiókákat.

A szamosújvári áll. fogimnázinni telke egy

Das zweite Symptom ist jene wunderbare Arbeitsleistung des Rotschwanzweibehens, mit welcher es die sogar für zwei Vögel noch schwierige Aufgabe der Fütterung des Kukuks allein bewältigte.

Dem obzwar ungewöhnlichen Falle, dass das Rotschwanzmäunchen nach dem Ausbrüten des Kukukjungen vom Neste wegblieb, messe ich keine grössere Bedeutung bei, da es leicht möglich ist, dass ihm eben zu dieser Zeit ein Unglücksfall begegnete.

Für die Freundlichkeit Herrn v. Artthys, mit welcher er diese Beobachtungen und deren Kundmachung ermöglichte, zolle ich auch an dieser Stelle Dank.

Titus Csörgey.

Aus dem Familienleben der Kohlmeisen. Eines interessanten und lieblichen Beispieles der Arbeitsteilung war ich am 26. April d. J. Zeuge. Auf einen Apfelbaum, welcher einer besiedelten künstlichen Nisthöhle gegenüber stand, lüsst sich eine heimkehrende männliche Meise, im Schnabel eine Insektenlarve, nieder and lässt mehrmals ihren Lockruf erschallen. Darauf steckt das auf den Eiern brütende Weibehen seinen Kopf aus der Höhle heraus, fliegt zu seinem Männehen und dieses übergibt ihm den Bissen. Das Männehen zieht wieder nach Nahrung aus, das Weibehen kehrt zurück zum Neste.

Dieses Meisenpaar benutzte zu seiner zweiten Brut, mit Umgehung der 10 und 20 Schritte entfernten A-Nisthöhlen die 80 Schritte entfernte B-Nisthöhle. Den Deckel der Nisthöhle am 4. Juni anthebend, breitet das auf den Eiern brütende Weibehen seine Flügel schützend aus, sträubt die Federn und lässt einen sonderbaren, wirklich ängstigenden Ton erschallen, ohne an das Verlassen des Nestes zu denken. Am 21. Juni, einem sehr schwülen Tage, sucht das Männehen nach Nahrung. das Weibehen sitzt entweder auf den um den Eingang der Nisthöhle eingetriebenen Nägeln, oder aber lässt sich in Händel mit dem um die Nisthöhle sich herumtreibenden Spatzenvolke ein. In einem geeigneten Moment den Deckel der Nisthöhle herunternehmend sehe ich die vor Hitze kenchenden Jungen mit dem Kopfe nach aussen radial geordnet.

Der Grund des Szamosujvårer staatl, Ober-

hektárnal nagyobb ugyan, de környezete a 300 tanuló játéka folytán sokkal zajosabb, ültetvényei meg ezideig sokkal szegényesebbek, sem hogy a madárvédelem érdekében tett lépéseimtől sikert remélhettem volna. Czélom inkább az volt, hogy növendékeimmel s a közönséggel is megismertessem a madárvédelem módjait. Annál is inkább örülök a pozitiv eredménynek, örülnek tanitványaim is.

MARTONEFY LAJOS.

A knyik és a szarka mint madárpusztító. Egy szilágymegyei községben annak idején gyakran nézegettem a szalmás esűrfedél lyukaiban tanyázó rerebek hazatérését. Alig ült el a zsivaj, egy kuvik (Glancidium noctuum Retz.) suhant oda és úgy ereszkedett egy veréblakta lyukra, hogy annak száját kiterjesztett szárnyával es felborzalt tollazatával teljesen elfedte. Majd csőrével verdesni kezdte a lynk környékét s a kiriasztott verebet megragadya, tovaszállt vele. A teljes sötétség beálltáig ez a jelenet még kétszer vagy háromszor ismétlődött meg. A ház régi lakói előtt ez az eset nem volt ismeretlen s szerintük a kuvik télen is rendesen látogatja c verébtanyát.

A másik észleletem színtere a szilágysomlyói várkert, hol a várfalak és bástyák űregeiben verebek tanyáztak, a közeli jegenye tetején meg szarka fészkelt. Itt láttam, mint húzza ki a szarka az egyik falrésből az egész verébfészket s hordja a kis verebeket a saját fészkébe. Hogy e fosztogatást már régóta végezte, arról a résekből kicsüngő számos verébfészek maradványa tanuskodott. Egyes fészkek azonban oly mélyen voltak, hogy a szarka nem fért hozzájuk. Kileste tehát, mikor repítik e rések lakói a fiaikat. Egy ilyen

gymnasiums ist zwar grösser als ein Hektar, aber seine Umgebung ist wegen des Spieles der 300 Schüler viel mehr geräuschvoll, die Anlagen derzeit noch viel zu ärmlich, als dass ich von meinen im Interesse des Vogelschutzes getanen Schritten Erfolg zu hoffen wagte. Mein Plan war vielmehr, dass ich meine Schüler und das Publikum mit den Arten des Vogelschutzes bekannt mache. Desto mehr Freude machen mir und meinen Schülern die positiven Erfolge.

LUDWIG V. MARTONFFY.

Steinkauz und Elster als Vogelfeinde. In einer Gemeinde des Komitates Szilágy konnte ich seinerzeit sehr oft die abendliche Heimkehr der in den Löchern eines Scheunen-Strohdaches wohnhaften Sperlinge beobachten, Kaum verstummte der Lärm, als ein Steinkauz (Glaucidium noctuum Retz ) erschien, und sich in der Weise auf eine vom Sperling bewohnte Höhlung niederliess, dass er dieselbe mit ausgebreiteten Fittichen und durch das aufgesträubte Getieder gänzlich versperrte. Dann hackte er mit dem Schnabel in der Umgebung der Höhlung herum, und flog mit dem dadurch aufgescheuchten und erhaschten Sperlinge von dannen. Bis zum Eintritte der vollständigen Dunkelheit wiederholte sich diese Szene noch zwei-dreimal. Den langjährigen Bewohnern des Hauses war dieser Fall ebenfalls nicht unbekannt, und soll nach ihren Beobachtungen der Steinkauz auch während des Winters diese Sperlingsschlafstelle regelmässig besuchen.

Der Schauplatz meiner zweiten Beobachtung ist der Schlossgarten von Szilágysomlyó, wo die Löcher in den Schlossmauern und der Türme von Sperlingen bewohnt wurden, während auf der Spitze einer nahen Pappel eine Elster horstete. Hier beobachtete ich. wie die Elster aus einem Mauerloche das ganze Sperlingsnest herauszog, und die Sperlingsjungen in ihr Nest trug. Dass sie diese Plünderungen schon seit langem betrieb, davon zeugten die zahlreichen aus den Mauerlöchern heraushängenden Reste der Sperlingsnester. Einzelne Nester war jedoch so weit drinnen, dass sie von der Elster nicht erreicht werden konnten. Sie wartete deshalb die Zeit ab, wo diese Jungen flügge wurden Die Jungen eines dieser Gelege beobachtete ich einfészekalja verébfióka közelembe települt meg a szilvafa ágán. Miközben az anyamadár élelemért járt, megjelent a szarka és óvatosan közeledve a gyanútlanul gubbasztókhoz, a legszélső fiókát fejbe vágta és elvitte. Az anyamadár időnkénti távollétét ügyesen felhasználva, egymásután mind a hat verébfiat megölte és elrabolta.

Veverán István.

Az ökörszem viselkedése a méhesben. A "Természettudományi Közlöny" 1904. évi januári füzetének egy czikkében az ökörszem határozottan kártevőnek van feltüntetve, a minek a czikkíró véleménye szerint a roncsolt lépdarabok és holt méhek osztott tetemei volnának bizonyítékai.

Huszonöt év óta méhészkedem s az ökörszem ez idő óta állandó vendége méhesemnek, a nélkül, hogy legesekélyebb kártételét észleltem volna. Még az ugrándozása okozta esetleges nyugtalanítást sem tartom károsnak. Oly halk ez a nesz, hogy legfeljebb gyenge zümmögés támad reá a kasban. Öriási ezzel szemben az a haszon, a melyet a kaptárok repedéseiben meghúzódó viaszmoly pusztitásával hajt.

A jelzett czikkre emlékezvén, a mult télen külön kisérletet tettem ez irányban. A szalmaköpük néhányának röplyukát érintetlenül hagytam, úgy hogy azok nyilásán nem esak az ökörszem, de a veréb is könnyen befért volna. Az ökörszem közeledtére lesbe álltam. A kis madár bizony csak elment a röplynk előtt akárhányszor, a nélkül, hogy azokba csak be is pillantott volna. Pedig a dermedt méhek csomói szinte kinálkoztak neki. E megfigyelés csak megerősítette e madárról való eddigi véleményemet. Hiszen e kis madár képtelen is volna a lén szétroncsolására, úgy hogy a jelzett czikk említette kárt bizonyára más állat, egér vagy harkály okozhatta, de semmi esetre az ökörszem.

mal in meiner Nähe auf dem Aste eines Zwetschkenbaumes. Während die Eltern nach Nahrung ausgingen, erschien die Elster, und nachdem sie sieh den arglosen Jungen genähert hatte, erwischte sie das äusserste Junge am Kopfe und trug es fort. Die zeitweise Abwesenheit der Eltern geschickt benützend, tötete sie in kurzer Zeit alle sechs Jungen und schleppte sie fort.

STEFAN VEVERÁN.

Das Verhalten des Zaunkönigs im Bienenstand. In einem Artikel des Januarheftes im Jahrgange 1904 des "Természettudományi Közlöny" ist der Zaunkönig als unbedingt schädlich angegeben, was laut dem Verfasser durch die beschädigten Wachsscheiben und durch die zerstückelten Bienenkadaver bewiesen werde.

Seit 25 Jahren beschäftige ich mich mit Bienenzucht, und war während dieser Zeit der Zaunkönig immer ständiger Gast meines Bienenstandes, doch konnte ich nie auch den geringsten Schaden beobachten. Selbst die eventuelle Beunruhigung, welche durch sein Herumhüpfen verursacht wird, halte ich nicht für schädlich. Dieses Geräusch ist so leise, dass es im Korbe höchstens ein schwaches Gesumme hervorruft. Dem gegenüber ist der Nutzen, welchen er durch Vertilgung der in den Ritzen der Körbe lebenden Wachsmotte leistet, wirklich riesenhaft.

In Erinnerung an den erwähnten Artikel, stellte ich im vergangenen Winter diesbezügliche besondere Versuche an. Ich liess an einigen Strohkörben die Fluglöcher offen, so dass nicht nur der Zannkönig, sondern auch der Sperling hätte leicht hineinsehlüpfen können. Als sich der Zaunkönig näherte. stellte ich mich auf die Lauer. Der kleine Vogel bewegte sich sehr oft vor den Fluglöchern, ohne aber auch nur hinzuschauen. Und doch boten sieh ihm die Massen erstarrter Bienen fast an. Diese Beobachtung bestärkte nur meine über den Vogel bisher gehegte Meinung. Dieser kleine Vogel wäre ja gar nicht imstande die Wachsscheiben anzuhacken, so dass der von dem erwähnten Artikel angegebene Schaden sicher von einem anderen Tiere, Mans oder Specht, keineswegs aber vom Zaunkönig vernrsacht wurde.

A kékczinege haszna és alkalmi kártevése. Ez a vidékünkön rendesen csak elvétve mutatkozó madár a mult év utolsó hetében 18—20-as csapatokban szállta meg a még tisztitatlan gyümölesfákat, oly erővel látva a hernyóirtáshoz, hogy a legerősebb hernyófészek szétbontása is csak pillanat műve volt. Egy heti időzés után mind elment.

E jelentékeny haszonnal szemben ezidén esekély kártételét is észleltem. Két berzenczei szilvafám termését házi használatra október közepéig a fán akartam hagyni. Ámde e hó elején megérkeztek a kékczinegék s az érett szilvának esve, pár nap alatt mind lehullatták. Úgy történt ez, hogy a czinege előbb oldalról esipegette a szilvát, de azután, hogy jobban hozzáférjen, ráugrott, mire a szilva a súly alatt leszakadt. Pár nap alatt ily módon a két fa kevés termése mind lehullott.

RÁCZ BÉLA.

Megfigyelések a fehér gólyáról. Az Aquila 1908-iki évfolyamában olvasott hasonló eset kapcsán megemlítem, hogy a gólyafiak itatásának gyakran voltam tanuja; de soha sem láttam, hogy ilyenkor az anyamadár a torkát valamivel eldugaszolta volna. A szomszédom udvarán fészkelő gólya ilyenkor a kút vályuján fekteti végig a csőrét, úgy nyeli begyébe a vizet, a melyet fiainak csőrébe ökrend.

Szüksége van-e a gólyának csőre eldugaszolására akkor, ha nagyobb távolságról kell a vizet szállítania, nem tudom, mert az észlelt gólya mindig a vályúból ivott.

Ugyanitt láttam, mint védi e madár tiait a tűző nap melegétől. A fészek deli oldalán sarokra ereszkedve, szárnyát kissé kitárva tart fiainak árnyékot. Közben gyakran száll Nutzen und gelegentliche Schädlichkeit der Blaumeise. Diese in unserer Gegend nur vereinzelt vorkommende Vogelart betlog in der letzten Woche des vorigen Jahres in Flügen von 18—20 Stück meine noch nicht gereinigten Obstbäume; sie begannen die Raupenvertilgung mit solcher Energie, dass selbst die zähesten Raupennester in einigen Augenblicken zerrissen waren. Nachdem sie sich eine Woche lang aufhielten, waren sie versehwunden.

Diesem bedeutenden Nutzen gegenüber beobachtete ich heuer auch einigen Schaden. Den Ertrag zweier Zwetschkenbäume beabsichtigte ich für den häuslichen Gebrauch bis Mitte Oktober hängen zu lassen. Anfangs dieses Monats jedoch erschienen die Blaumeisen, welche sich über die reifen Zwetschken bermachten woranf dieselben innerhalb einiger Tage sämtlich herabfielen. Es geschah dies auf die Weise, dass die Meisen die Zwetsehken zuerst von der Seite anzupicken versuchten, nachdem dies jedoch nicht gelang, hüpften sie auf die Zwetschke selbst, welche dann unter ihrem Gewichte herabfiel. Binnen einigen Tagen war auf diese Weise der gesamte Ertrag der beiden Zwetschkenbäume herabgefallen.

Béla v. Rácz.

Beobachtungen über den weissen Storch.

lm Auschlusse an den im Jahrgange 1908 der Aquila erwähnten Fall, möchte ich bemerken, dass ich sehr oft Zeuge des Tränkens der Storchjungen war, jedoch nie beobachten konnte, dass der alte Vogel seine Kehle mit irgend etwas verstopft hätte. Der im Hofe meines Nachbars nistende Storch pflegt bei solchen Gelegenheiten seinen Schnabel in den Trog neben dem Brunnen hineinzulegen, und auf diese Weise das Wasser in seinen Kropf einzusaugen, welches er dann in den Schnabel der Jungen hineinwürgt. Ob die Verstopfung des Rachens beim Storche tatsächlich notwendig ist, wenn derselbe das Wasser aus grösserer Entfernung herbeiträgt, kann ich nicht entscheiden, indem der erwähnte Storch immer aus dem Troge trank.

llier beobachtete ich auch, wie der alte Vogel die Jungen vor der Sonnenhitze schützt. Er lässt sich nämlich an der Südseite des Nestes auf die Fersen, spreizt die Fittiehe le a vályúhoz is és csőrét telemerítve szórja szét a vizet pihegő fiain.

Egyik ismerősömnek több ízben feltünt, hogy a gólyapár nem együtt érkezett haza, hanem néha két hét is beletelt, míg a másik madár is megérkezett. Kérésemre ezidén pontosan jegyezte a napokat Április 7-én érkezett az egyik s pár nap mulva fészekrakáshoz látott és két tojást is rakott, a melyet azonban utóbb kidobott. A hungólya csak április 20-án jött meg. A tojó rakta fészket e napon egyesült erővel a kazal magasabb részére hordták át és a fészek elrendezése ntán a párzás is megtörtént még e napon.

Rácz Béla.

Az aranymálinkó és a kakuk harcza. Ezidén e két faj egyazon napon, április 27-én érkezett kertembe. Egy hétig békén meg is voltak egymás közelében. Ezután azonban az aranymálinkó nem tűrte meg többé a kakukot Mihelyt a közelébe ért, oly dühhel üldözte a kert egyik végétől a másikig, hogy a kakuk már május harmadik hetében eltünt. noha rendesen csak e hó végén vagy június közepén szokott távozui.

Tekintve, hogy kertemben az aranymálinkó három párban is fészkel, valószinűnek tartom, hogy e madár a fészkét féltette az orozva tojó kakuktól.

Rácz Béla.

A molnárfecske társas életéből. Községünk egyik lakója leütött egy fészket, melyet a molnárfecske éppen ajtaja fölé épített. Estére hazatérve nagy meglepetésére már új fészket talált a régi helyén. Megtudta aztán,

aus, und macht auf diese Weise Schatten für die Jungen. Inzwischen fliegt er oft hernnter an den Wassertrog, taucht seinen Schuabel hinein und spritzt das Wasser über seine schmachtenden Jungen.

Einem Bekannten von mir fiel es schon öfter auf, dass das Storchenpaar im Frühjahre nicht zu gleicher Zeit ankam, sondern dass oft zwei Wochen vergehen, bis auch der andere Vogel erscheint. Auf mein Ansuchen notierte er heuer genau die Tage. Am 7. April erschien das Weibchen, welches sofort zum Nestbau schritt, auch zwei Eier legte, welche jedoch später hinausgeworfen wurden. Das Männchen erschien erst am 20. April. Der vom Weibchen gebaute Horst wurde an diesem Tage mit gemeinsamer Arbeit auf den höheren Teil des Schobers übertragen, und gesehah nach Beendigung dieser Arbeit an demselben Tage auch noch die Paarung.

Béla v. Rácz.

Kampf eines Pirols und Kukuks. Heuer erschienen diese beiden Arten an einem und demselben Tage, am 27. April in meinem Garten, wo sie auch eine Woche lang in Frieden miteinander lebten. Darnach duldete jedoch der Pirol den Kukuk nicht mehr. Sobald er in seine Nähe kam, verfolgte er ihn mit solcher Wut von einem Ende des Gartens zum anderen, dass der Kukuk in der dritten Maiwoche verschwand, während er sich ansonsten erst Ende dieses Monats oder Mitte Juni zu entfernen pflegte.

Mit Hinsicht auf den Umstand, dass drei Paare des Pirols in meinem Garten brüten, halte ich es für wahrscheinlich, dass sie ihr Nest vor dem seine Eier einschmuggelnden Knkuk fürchteten.

Bèla v. Rácz.

Ans dem Gesellschaftsleben der Mehlschwalbe. Ein Bewohner unserer Gemeinde schlug ein Nest herunter, welches die Mehlschwalbe gerade über die Haustür gebaut hatte. Als er abends nach Hause kam, fand er schon ein fertiges neues Nest an Stelle des alten. Seine Erkundigungen ergaben, dass an dem Neubaue so viel Schwalben teilnahhogy annyi fecske segitett a sarat hordani. hogy alig fértek némelykor a fészekhez, a mely ily módon már délutánra elkészült. Ez az eset annyira meghatotta a gazdá: hogy a fészket nem bántotta többé.

Rácz Béla.

Béla v. Rácz. Mutterstelle vertretendes Storchgeschwi-

dass er das Nest fernerhin verschonte.

Anyáskodó gólyatestvér. Harón (Hunyad m.) régebben rendesen fészkelt 1-2 gólyapár, az 1907 és 1908. években azonban teljesen kimaradtak. 1909-ben újból megjelent l pár, a mely azonban a lakosság riasztgagatása következtében csak igen későn és 2 tojásának idő előtti letojása után tudott fészkelőhelyre szert tenni.

A késői költés miatt a fiókák nem fejlődhettek ki teljesen az elvonulás időszakáig; a szülők pedig augusztus 25-ike táján tényleg elköltöztek, mitsem törődve a nagy útra még képtelen fiaikkal, a melyeket időközben gyűrűkkel megjelöltem. Az egyiket ugyan birta már a szárnya, de a másik ki sem mozdult a fészekből. Ekkor az erősebb gólyafióka vállalta magára a szülők szerepét s oly buzgón anyáskodott gyámoltalan testvére körül, hogy szinte fölös mennyiségben hordta neki a táplálékot a fészekbe.

Szeptember 10 körül szárnyra kelt a gyöngébb fióka is, de az 5-6 kilométernyire fekvő Marossolymos községben élye elfogták s Dévára hozták, a hol ma is fogságban tartják. Az anyáskodó gólyafiókát még 8-10 napig látták a harói réteken, azóta azonban neki is nyoma veszett.

Dr. Gaal István.

sterpaar. In Haró (Kom. Hunyad) brüteten früher regelmässig 1-2 Storchpaare, in den Jahren 1907 und 1908 blieben sie fedoch vollständig aus. Im Jahre 1909 erschien wieder ein Paar, welches jedoch von den Bewohnern verscheucht, erst sehr spät und erst nach dem vorzeitlichen Legen von 2 Eiern einen Nistplatz beziehen konnte. Infolge der späten Brut konnten sich die

men, dass sie manchmal gar nicht alle an

das Nest herankommen konnten, welches in-

folgedessen schon am Nachmittage fertig war.

Der Fall rührte den Eigentümer derartig,

Jungen bis zur Zeit des Wegziehens nicht vollkommen entwickeln; die Eltern zogen auch ungefähr am 25. August tatsächlich weg, ohne sich um die zur grossen Reise noch gänzlich unfähigen Jungen, welche ich unterdessen beringt hatte, im mindesten zu kümmern. Das eine war zwar schon flugfähig, das andere konnte sich jedoch noch nicht von dem Neste erheben. Da übernahm das stärkere Junge die Rolle der Eltern und vertrat die Mutterstelle bei seinem unbeholfenen Geschwisterpaare mit solchem Eifer. dass es ihm fast in übermässiger Menge Nahrung in das Nest trug.

Ungefähr am 10. September flog auch das schwächere Storchjunge ab, doch wurde dasselbe in der 5-6 Kilometer entfernten Gemeinde Marossolvmos lebend gefangen und nach Déva gebracht, wo es sich noch heute in Gefangenschaft befindet. Das Mutterstelle vertretende Storchjunge wurde noch 8-10 Tage auf den Wiesen von Haró gesehen, seitdem aber ist auch dieses verschwunden.

Dr. Stefan v. Gaal.

Sziklafalon fészkelő házi fecskék. A Retyezát hegységnek 1900-2100 tengerszinfeletti magasságok között elterülő régiójának egyes sziklacsoportozatain, nevezetesen a Stenulete és Paltina hegységek Romániával határos részén minden nyáron több pár Chelidonaria urbica (L.) fészkel. Rendkívül érdekes jelenség a mi házi fecskénk nyilaló An Felsenwänden nistende Mehlschwalben.

An einzelnen Felsenpartieen des Retyezátgebirges, welche sich in der Region von 1900 bis 2100 Meter Höhe befinden, namentlich an den mit Rumänien benachbarten Teilen der Stenulete- und Paltina-Berge nisten in jedem Sommer mehrere Paare von Chelidonaria urbica (L.). Die über die Steincsapatja a havasi kõmezők övéb n. A nevezett sziklafalak alatt birkalegelők terülnek el.

Ez év nyarán körülbelül 900 méter magasságban (a legközelebbi falu 10 kilométernyire van innen) találtam két fészket. Mindkettő közel egymáshoz, alig öt méternyi magasságban a lovagló ösvény felett egy tavasszal frissen robbantott meredek gránitfalon esüngött.

Nyár végén nem ritkaság a legmagasabb fensíkokon is csapatosan kóborló házi fecskékkel találkozni, sőt megesett már. hogy az egyik vonuló csapat egy munkás magazint választott éjjeli szállásul, a hol az erős fagy vagy 30 darabot el is pusztított belőlük.

BARTHOS GYPLA.

Néhány adat ritkább hazai madártojásokról. Gyps fulvas (Gm.). 1908 április első napjaiban kaptam egy majdnem friss tojását Gerebenez község határából, mely jelenleg gyűjteményemben van. Ilossza 88, szélessége 62 mm. Vastagabb végén gyéren eloszlott vöröses barna és ibolyásszürke foltok és pontok gyenge koszorút alkotnak.

Circaëtus gallicus (Gm.). Gyűjteményemben van egy darab, mely 1909 április 23-án szedetett Újmoldova község határában; még majdnem egészen friss volt. Hossza 73, szélessége 57 mm. Fehér alapszinén hosszanti elmázolt véres foltok, itt-ott homályosabb szennyes foltok.

Pisorbina scops (L.). 1909 junius 10-én Újmoldován talált 4-es fészekaljból kettőnek a méretei:

- a) hossza 29 mm., szélessége 25 mm.
- h) . 30 , , 25.5 .

Ugyanerről a környékről később fiókákat is kaptam.

Oedienemas oedienemus (L.). 1905 julius 11-én 2 darabbol álló fészekalj a moldovai sziget egyik homokzátonyán, mindkettő ero sen költött volt. Méreteik:

- a) hosszúság 58 mm., szélesség 38 mm.
- b) ... 55 ... 37.5 ...

halden des Hochgebirges hinwegsegelnden Flüge bilden ein äusserst interessantes Schauspiel. Unter den erwähnten Felswänden befinden sich Schafweiden.

Im Sommer dieses Jahres fand ich in der Höhe von ungefähr 900 Meter 2 Nester (das nächste Dorf ist 10 Kilometer von hier entfernt). Beide befinden sich nahe nebeneinander, kaum 5 Meter hoch über dem Reitwege, und sind an eine frischgesprengte steile Granitwand geklebt.

Am Ende des Sommers trifft man nicht selten auch über den höchsten Plateaus hernmstreichende Flüge der Mehlschwalbe, es kam sogar auch schon vor, dass ein durchziehender Flug ein Arbeiter-Magazin als Nachtquartier wählte, bei welcher Gelegenheit der starke Frost an die 30 Exemplare tötete.

Julius v. Barthos.

Einige Daten über seltenere heimische Vogeleier. Gyps fulvus (Gm.). In den ersten Tagen des April 1908 erhielt ich ein fast noch frisches Ei aus der Gegend der Gemeinde Gerebencz, welches sich derzeitig in meiner Sammlung befindet. Die Länge beträgt 88, die Breite 62 mm. Am dickeren Ende bilden schütter vertelte rötlichbraune und lilagraue Flecken einen schwachen Kranz.

Circaëtus gallicus (Gm.). In meiner Sammlung befindet sich ein Ei dieser Art, welches am 23. April 1909 in der Umgebung von Ujmoldova gefunden wurde; dasselbe war fast noch ganz frisch. Die Länge beträgt 73, die Breite 57 mm. Auf weisser Grundfarbe befinden sich verwischte Längsbluttlecke, hie und da trübere Schmutzflecke.

Pisorhima scops (L.). Die Masse von 2 Exemplaren, welche einem 4-er am 10. Juni in Ujmoldova gefundenen Gelege angehörten, sind folgende:

- a) Länge 29 mm., Breite 25 mm.
- b) " 30 " " 25.5 "

Aus derselben Gegend erhielt ich später auch Junge.

Oedienemus oedienemus (L.). Am11. Juli 1905 ein 2-er Gelege auf einer Sanddüne der Moldovaer Insel; beide stark bebrütet. Die Masse sind:

- w Länge 58 mm., Breite 38 mm.

Sårga futohomok alapszinen zöldes szürkésbarna vagy sötétbarna foltok sűrűen, de rendetlenül váltakoznak.

Scolopax rasticola L. 1907 április 30-án friss 4-es fészekalj Forotikról, Méreteik:

- a) hosszúság 435 mm., szélesség 335 mm.
- b) . 430 , . 330 ,
- e) , 44.5 , , 33.0 ...

Alapszm sárgásbarna, melyen ibolyás, vörhenyes vagy rozsdásbarna foltocskák és pontok vannak. A rajzolatok a tojásokon mintegy spirális alakban vannak elhelyezve.

Emberiza cia L. Erősen költött fészekalj Újmoldováról; csak egy darab jutott ép állapotban kezemhez. Az alapszín világos ibolyásszürke; a tojás közepe finom barnásfekete és ibolyáskék szálakkal van többszörösen körülövezve. Hossza 20:5, szélessége 16:5 mm.

Remiza pendulina (L.) 7 darabból álló, alig költött fészekalj. 1908 május 18-án Törökbecsén tiszaparti füzesben. Méreteik :

- a) hosszúság 16 mm., szélesség 10<sup>5</sup> mm.
- b) " 16 " " 10·5 .
- e) ... 17:5 .. .. 10:5
- d) , 16 , . . . 10.5
- e) , 16 . , 11 ,

Lintia Dénes.

Rendellenes színezetű Emberiza citrinella L. F. é. nov. 5-én Árokszállás (Vas m) község mezőiről egy csapat ezitromsármány rebbent fel előttem s köztűk egy sárga madár, mely a távolból úgy festett, mintha kanárimadár keveredett volna a sármányok közé. Szerencsére fegyverem velem volt, így hát hamarosan elejthettem a feltűnő színezetű mádarat, mely czitromsármányunknak érdekes színbeli változatának bizonyult. Alul alapszine szép ezitromsárga, mindazok a rajzolatok a mellen, begyen, fejen és felső testen, melyek rendes körülmények között sötétek, ennél halavány faltéjszínnek Az evezők külső

Auf flugsundgelber Grundfarbe wechseln dicht, jedoch unregelmässig verteilte, grünlich graubraune oder dunkelbraune Flecke ab.

Scolopax rusticola L. Ein frisches 4-er Gelege vom 30. April 1907 aus Forotik. Die Masse betragen:

- a) Länge 43.5 mm., Breite 33.5 mm.
- b) " 43 " " 38 .
- c) " 44:5 " " 33 "

Grundfarbe gelblichbraun, auf welcher sich lilafarbige, rötliche oder rostbraune Fleckchen und Punkte befinden. Die Zeichnungen sind auf den Eiern sozusagen in Spiralform angeordnet.

Emberiza eia L. Ein stark bebrütetes Gelege aus Ujmoldova: erhielt nur ein unversehrtes Exemplar. Die Grundfarbe ist hell lilagrau; die Mitte des Eies ist mit feinen braunschwarzen und blablauen Fäden mehrfach unuringt. Länge 20:5, Breite 16:5 mm.

Remiza pendalina (L.) Ein 7-er, kanm angebrütetes Gelege vom 18. Mai 1908 aus einem Weidenwalde am Tiszaufer in Törökbecse. Die Masse betragen:

- a) Länge 16 mm. Breite 10:5 mm.
- b) " 16 " " 10:5 "
- c) . 17.5 . . 10.5 ,
- d) . 16 . . 10·5 .
- e) " 16 " " 11

Dyonisius Lintia.

### Farbenaberration bei Emberiza citrinella

L. Am 5. Nov. l. J. sah ich in einem Schwarm von Goldammern einen gelben Vogel, welcher von der Ferne aus gesehen sehr an einen Kanarienvogel erinnerte. Glücklicherweise hatte ich mein Gewehr bei der Hand und so gelang es mir den auffallend gefärbten Vogel zu erlegen; es war eine schöne Farbenaberration vom Goldammer. Die Grundfarbe des Unterkörpers zeigte ein schönes Zitronengelb, jene Zeichnungen aber an der Brust, am Kropf. Kopf und auf dem Oberkörper, welche bei normal gefärbten Stücken eine dunkle Farbe haben, sind bei diesem von einer bleichen Zimmtfarbe. Der äussere Saum der Schwungfedern ist gelb, die Innen-

széle sárga, a hátulsó evezők és farktollak belső széle fehér. A lábak jóval halaványabbak mint rendesen s szemei is világosabb barnák.

CHERNEL ISTVÁN.

fahne der hinteren Schwungfedern und der Schwanzfedern weiss. Die Füsse auch bleicher als gewöhnlich und die Augen auch heller braun.

STEFAN VON CHERNEL.

A tövisszúró gébics (Lauius collurio L.) albinója. Az ezidei őszön Tiszaeszlár határában lőtt és időközben a kir. M. O. K.-nak átengedett fehér gébics alakoskodására jellemző alábbi megfigyelést tettem.

A "Lökös"-réten, hol e madár tartózkodott, a csatorna környékén sok mályva, fehérlevelű nyárbokor, napraforgóval, meg tökkel beültetett tengeriföld terül el. A tök levelei valamely betegség folytán éppen oly szürkésfehérekké váltak, mint e madár. Mihelyt feléje közeledtünk, az egyik szürke környezetből azonnal a másikba surrant. Ezt a környezetet soha sem hagyta el. Még ha a tengeri felől üldöztem is, mindig csak visszatért, holott más madarak a nyilt rét felé menekültek.

Elejtését már ez is megnehezítette. Különben is félénkebb volt, mint más madár, aminek az üldözés is lehet oka.

Kisfásföldház.

Szomjas Gusztáv.

Megjegyzés. E példány nem tökéletes albino, minthogy feje és háta, valamint evezőtollai a pigment némi nyomaitól szennyesfehérek. Fejetetejének sötétes harántsávjain erős nagyitás mellett az öreg hínek szürke tollaiéhoz hasonló, de jóval gyérebb pigmentpontsorok láthatók. Legfeltűnőbb rajta azonban a szemet környező tollkoszorú, mely koromfekete, mint az idős himeknél. Ez utóbbi jegy alapján legalább is másodéves hínnek kell e példányt tartanunk, bár oly időszakban lövetett, a mikor e fajnak rendesen már csak fiataljai találhatók nálunk.

Albino eines Dorndrehers (Lanius collurio L.). Im heurigen Herbste konnte ich über den Mimicry eines in Tiszaeszlär bisher schon erlegten und der Königl, U. O. C. überlassenen weissen Dorndrehers folgende charakteristische Beobachtungen machen:

"Auf der "Lökös"-Wiese, wo sich dieser Vogel aufhielt, befindet sich ein Maisfeld, welches in der Nähe eines durchschneidenden Kanales mit vielen Malven, weissblätterigen Pappelstauden, Sonnenblumen und Kürbispflanzen bedeckt war. Die Blätter des Kürbis waren infølge einer Krankheit genau so weisslich grau, wie der Vogel. Sobald man sich ihm näherte, begab er sich sofort aus einer grauen Umgebung in die andere. Diese Umgebung verlies er niemals. Auch wenn ich ihn vom Mais her verfolgte, kehrte er dennoch wieder hieher zurück, während sich andere Arten gegen die freie Wiesenfläche flüchteten. Seine Erlegung wurde dadurch auch sehr erschwert. Er war übrigens viel scheuer als andere Vögel, was auch eine Folge der Verfolgung sein kann.

Kisfásföldház.

Gustav v. Szonias

Bemerkung. Dieses Exemplar ist kein vollständiger Albino, indem Kopf, Rücken und Schwungfedern von einigen Pigmentspuren schmutzigweiss sind. An den dunkleren Querstreifen der Scheitelfedern sind bei starker Vergrösserung ebensolche, jedoch viel schütterere Pigmentpunktreihen zu sehen, wie an den grauen Federn der alten Männchen. Am bezeichnendsten ist jedoch der Federkranz, welcher das Auge umrahmt und kohlschwarz ist, wie bei den ansgewachsenen Männchen. Auf Grund dieses letzteren Merkmales muss dieses Exemplar als mindestens zweijähriges Männchen bestimmt werden, obwohl dasselbe zu der Zeit erlegt wurde, wo gewöhnlich nur mehr die diesjährigen Jungen dieser Art bei uns zu weilen pflegen.

Az Onesia cognata mint madárparazita. 1907 június 17-én Oláhlapád (Alsofehér m.) község határában, vízmosta árok mentén zsurló gyökerek között egy barázdabillegető (Motacilla alba L.) fészkére akadtam, négy majdnem anyányi fiókával, a melyek rakva voltak tölcsérszerű sebekkel. Ez a szokatlan körülmény inditott arra, hogy ennek a különben igen hasznos madárnak egész fészekalját elszedjem és az észlelt sebeket tüzetesen megvizsgáljam. A vizsgálat alkalmával, a melyet nyomban ott a helyszínen ejtettem meg, mind a negy fiókának összes sebeit, egy kivételével. üresen találtam. Ebben az egyben egy kifejlődött kukaczot kaptam a melyet üvegcsőben helyeztem el.

Nyomban átkutattam a fészket és a fészek alatt levő talajt, valamint a gyökereket is, de a legtüzetesebb körültekintés után sem kaptam egyetlen bábot sem, a mi nyomra vezetett volna. Ebből, talán nem is alaptalanul, arra következtethetnék, hogy a már üres sebeket okozott kukaczokat attól a pillanattól kezdve, a mikor azok kifejlődve kezdtek előbújni, az anyamadarak leszedték fiókáikról, még mielőtt bebábozódhattak volna, mert ha ez zavartalanul bekövetkezik, abábokat okvetlenül megtalálom a fészekben, vagy alatta a talajban, vagy a növényrészek között.

Az elfogott kukacz két nap alatt teljesen bebábozta magát s az ertől számított tizenharmadik napon egy egészen ép legyet (Onesia cognata<sup>1</sup>) nyertem belőle s ezzel kétségbevonhatatlanul sikerült megállapítanom a *Motacilla alba*-nak ezt az eddig valószínűleg ismeretlen külső élősdíjét, sőt abban a szerencsés helyzetben voltam, hogy pontosan megfigyelhettem annak életmódját és fejlődését is egyszerre.

Tekintettel, hogy az élősdi legyek kukaczai rendesen 7--10 nap alatt szoktak kifejlődni, világos, hogy az Onesia cognata petéit még jórészt csupasz, gyámoltalan korukban helyezte el a barázdabillegető fiókákon és pedig úgy látszik egyszerre, vagy igen rövid időközben, mert a sebek között alig volt olyan, a melyik a többi mellett hegedésnek indult volna.

<sup>1</sup> A légy meghatározását Dr. Kertész Kálman múz, igazgató-ör árnak köszönöm.

Onesia cognata als Vogelparasit. Am 17. Juni 1907 fand ich bei Oláhlapád (Kom. Alsófeliér) einem Wassergraben entlang. zwischen Schachtelhalmwurzeln ein Nest der Bachstelze (Motacilla alba L.), mit vier fast ausgewachsenen Jungen, welche mit trichterförmigen Wundstellen ganz bedeckt waren. Diesem ungewöhnlichen Umstand ist es beizulegen, dass ich den ganzen Nestinhalt des sonst sehr nützlichen Vogels wegnahm, um die beobachteten Wundstellen genau zu untersuchen. Bei der Untersuchung, welche ich sofort am Standorte machte, fand ich sämtliche Wundstellen der vier Jungen mit Ansnahme einer einzigen leer. In dieser fand ich eine entwickelte Larve, welche ich in ein Eläschehen steckte.

Sofort untersuchte ich das Nest und den Boden unter demselben, sowie die Wurzeln, aber auch die peinlichste Umschau meinerseits eine Puppe zu finden, welche mich auf eine Spur brächte, war vergebens. Aus diesem Grunde könnte ich wahrscheinlich ohne zu fehlen darauf schliessen, dass die Larven, welche die Wunden verursachten, von dem Augenblicke an, da diese entwickelt hervorzukriechen begannen durch die alten Vögel von den Jungen, bevor sie sieh verpuppen konnten, abgelesen wurden, denn wenn dies ungestört vor sich geht, finde ich unbedingt die Puppen im Neste, oder unten am Boden, oder zwischen den Pflanzenteilen.

Die erbeutete Larve verpuppte sich vollständig binnen zwei Tagen, und am von da an gezählten 13. Tage bekam ich eine unversehrte Fliege (Onesia cognata¹) und so konnte ich diesen wahrscheinlich unbekannten Aussenparasiten der Motaeilla alba unzweifelhaft feststellen, ja ich war sogar in der ängenehmen Lage dessen Lebensweise und Entwickelung genau beobachten zu können.

In Anbetracht dessen, dass sich die Larven der parasitär lebenden Fliegen binnen 7—10 Tagen zu entwickeln pflegen, ist es klar, dass Onesia cognata ihre Eier im nackten, unbeholfenen Zustande auf die Jungen der Bachstelze setzte und zwar wie es scheint auf einmal oder in sehr kurzen Zwischenzeiten, denn unter den Wunden waren kaum einige welch neben den anderen zu heilen begannen.

<sup>1</sup> Das Bestimmen der Fliege verdanke ich Herrn Custos-Direktor Dr. Koloman Kertesz.

A kitóduló nedvektől és vértől a környező tollaeskák összetapadva, a sebek peremét jelentékenyen kiemelték s valóságos kis töleséralakot kölcsőnöztek azoknak, annál is inkább, mert nyílásuk a legtöbb esetben annyira nyitott volt, hogy pl. a fejen a puszta koponyacsontok fehérlettek elő, úgy szintén a szárnyak némely sebe is a csontokig hatolt. Némely helyen, különösen a fejen ezek a tölcsérek egész csoportokat alkottak szorosan egymás mellett. A mi elhelyezésüket illeti, az jobbára a fejre, nyakra, hátra és szárnyakra szoritkozott, de a mellen sem hiányoztak némelyiknél és mindig a tolldülőkön, bizonyságául annak, hogy a esupasz fiókákon is a kibúvó tollak helyén támadhatták meg a legkönnyebben az apró kukaczok a bőrfelületet. Két Motacillát fölbonczoltam és azt találtam, hogy a kukaczok sohasem hatoltak be az izmokba, esupán a bőr alatt tartózkodtak, szorosan a sebek közelében, s úgylátszik a bőralatti lymphából táplálkoztak.

Számuk azonban, tekintettel a fiókák aránylag kis testére, jelentékeny volt, a mennyiben, némelyiken 18—20 ilyen sebet találtam, s szívósságuk valósággal bámulatos, mert eltekintve a kukaczok által okozott fájdalomtól és nedvveszteségtől, az egész fészekalj anyányivá fejlődött, bár az elég nagy sebek által a bőrfelület is jelentékenyen megrongálódott. Sőt egyelőre három példányt kalitkában tartva, azt tapasztaltam, hogy azok az első napokban annyira normális állapotban voltak, mintha egyáltalán semmi bajuk sem lenne. A negyedik és ötödik napon azonban talán azért, mert az általam nyujtott rovartáplálék nem volt megfelelő, mind a három elpusztult.

Érdekes, hogy a mig az emberen az orvosi gyakorlatban Dr. Erich Peider szerint, a ki "Fliegenlarven als gelegentliehe Parasiten des Menschen" ezimmel gyűjtötte össze az irodalom erre vonatkozó adatait, 57 légyfaj lárváit figyelték meg, addig ornithologiai vonatkozással alig akad adat. A "Katalog der Paläarktischen Dipteren" egyedűl a Protocalliphora azurea Falla-ról említi. hogy az Anthus pratensis L.

Die benachbarten Federchen von den herausquellenden Säften und Blute zusammengekleistert, hoben den Rand der Wunden in grösserem Masse hervor und verliehen denselben die Gestalt eines Trichters und dies umsomehr, da ihr Eingang in den meisten Fällen so sehr klaffte, dass z. B. am Kopfe die nackten Schädelknochen hervorleuchteten; auch einige Wunden der Flügel reichten bis zu den Knochen. An einigen Stellen, besonders am Kopfe bildeten diese Trichter ganze Gruppen gedrängt nebeneinander. Was ihre Plaeierung anbelangt so beschränkte sich dieselbe meistens auf den Kopf, Ilals, Rücken und Flügel, aber sie fehlten bei manchen auch an der Brust nicht und waren immer auf den Federfluren angeordnet, ein Beweis, dass die kleinen Larven auch auf den nackten Jungen an den hervorsprossenden Federstellen am leichtesten die Haut angreifen konnten. Ich sezierte zwei Motacillen und fand, dass die Larven niemals in die Muskeln vordrangen, sondern nur unter der Hant unmittelbar neben den Wunden sich aufhielten und wie es scheint sich von der Lymphe unter der Haut nährten.

Ihre Zahl war aber in Anbetracht des kleinen Körpers der Jungen verhältnismässig gross, da ieh an einigen 18-20 solcher Wunden fand und die Zähigkeit der Jungen ist wirklich bewunderungswürdig, denn von dem durch die Maden verursachten Schmerz und dem Säfteverluste abgesehen, wuchs das ganze Gelege gross, trotzdem auch die Hautoberfläche durch die ziemlich grossen Wunden defekt wurde. Ja ich fand, drei Exemplare vorläufig im Käfig haltend, dass diese in den ersten Tagen in einem derartig normalen Zustande waren, als ob ihnen überhaupt gar nichts fehlte. Aber am vierten und fünften Tage vielleicht darum, weil das durch mich gereichte Insektenfutter nicht entsprach. starben alle drei Vögel.

Es ist interessant, dass während die ärztliche Praxis am Mensehen nach Dr. Erich Priper, der unter dem Titel "Fliegenlarven als gelegentliche Parasiten des Menschen" die hierher gehörigen Angaben der Literatur zusammenstellte, 57 Fliegenlarven nachwies, man auf ornithologischem Gebiete kaum einer Angabe begegnet. Der "Katalog der Paläarktischen Dipteren" er-

Clivicola riparia (L.), Emberiza calandra L. Chelidonaria urbica (L.) és Passer domesticus (L.)-on élősködik a lárvája, a melyet Philornis néven külön is leirt még 1889-ben Meinert, Naumann pedig 1905-ben megjelent "Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas" hatalmas munkájában bár fajonként minden egyes madárnál fölemlíti azok parazitáit is a protozoumoktól a legyekig, Baker nyomán ezekről az utóbbiakról csak annyit tud mondani, hogy a köpő és más legyek álczái, a melyek faj szerint nagyobbrészt ismeretlenek. főképen a madárfej kifelé nyiló üregeiben élősködnek, a mint azt fiatal barázdabillegetőkön és pacsirtákon észlelték. Más ornithologiai vonatkozású adatra nem akadtam s igy lehetséges, hogy jelen adatom az első, a mely a már Baker által megfigyelt madár-parazitára pontosan rámutat s mert az élősdi-legyek között az Onesia cognatat szintén nem találtam felemlitye, nem lehetetlen, hogy adatom az eddig ismert paraziták számát is szaporitotta. a mi által a Motacilla alba L. eddig megfigyelt élősdijei a következők lesznek: Docophorus communis, Nirmus platyclypeatus, Menopon pusillum mint tolltetvek, Distomum macrostomum, Ascaris ensicaudatus, Taenia Muscicapae mint bélférgek s mint a leirt bántalom okozója az Onesia cognata a legyek közül.

PÁVAY-VAJNA FERENCZ.

Petényi Salamon János újabban megkerült madártani jegyzeteiből. A fehérkörmű vércse (Cerchneis cenchris Naum.) előfordulása Magyarországon. Bár hazánk vércséit mindenütt állandóan és a legnagyobb figyelemmel kutattam, még is csak 1844-ben sikerült e fajra rátalálnom, még pedig Erdélyben Gyulafehérvár—Déva és Nagyszeben közt és különösen az Olt folyó mentén Nagyszeben és a vöröstoronyi szoros között. Már a kocsíról felismertem kisebb termetéről, már röptében is kissé eltérő viselkedéséről és hangjáról. Minthogy azonban sietős utam folyamán meg nem szerezhettem, e feladattal tanitványomat, Bielz Albert biztam meg. 1845-ben küldött is

wähnt nur von Protocalliphora azurea Fall... welche Meinert noch 1889 unter dem Namen Philornis als besondere Art beschrieb, dass ihre Larve auf Anthus pratensis L., Clivicola riparia (L.). Emberiza calandra L., Chelidonaria urbica (L.) und Passer domesticus (L.) parasitisch vorkomme. Und obzwar im 1905 erschienenen "Neuen Nanmann" bei jedem Vogel nach der Art dessen Parasiten von den Protozoen bis zu den Fliegen erwähnt werden, ist von letzteren nach Baker nur soviel zu lesen dass die Larven der Schmeissfliegen und dgl. deren Art grösstenteils noch unbekannt ist, in den nach aussen mündenden Höhlungen des Kopfes schmarotzen; wie dies an jungen Bachstelzen und Lerchen beobachtet wurde. Andere auf Ornithologie sich beziehende Angaben fand ich nicht und so ist es möglich, dass meine hier vorliegende Angabe die erste wäre, welche auf den schon von Baken beobachteten Vogelparasiten genau hinweist und weil sich unter den Schmarotzerfliegen Onesia cognata noch nicht erwähnt fand, ist es leicht möglich, dass meine Angabe auch die Zahl der bis jetzt bekannten Parasiten vermehrte : es wären hiernach die bis jetzt beobachteten Parasiten von Motacilla alba L. die folgenden: Docophorus communis, Nirmus platyclypeatus. Menopon pusillum aus der Reihe der Federläuse, Distomum macrostomum. Ascaris ensicaudatus, Taenia Muscicapae aus der Reihe der Eingeweidewürmer und als Verursacher des hier beschriebenen Falles Onesia cognata, aus der Reihe der Fliegen.

Franz v. Pávay-Vajna.

Aus den neuerdings aufgefundenen ornithotogischen Handschriften Johann Salamon v. Petényi. Das Vorkommen des Rötelfalken (Cerchneis cenchris NAUM) in Ungarn, Obzwar ich die Falken Ungarns überall fortwährend mit der grössten Aufmerksamkeit beobachtete, konnte ich doch erst 1844 diese Art auffinden und zwar in Siebenbürgen zwischen Gyulafehervyar-Déva und Nagyszeben und besonders den Oltfluss entlang zwischen Nagyszeben und dem Rotenturm-Passe, Schon vom Wagen erkannte ich ihn an seiner kleineren Gestalt. im Fluge an seinen abweichenden Bewegungen und an seiner Stimme. Da ich seiner jedoch

egy nőstényt, a melyet már ez évi márczius végén ejtett el a Vöröstorony-szorosban, hol a közönséges vörös vérese is gyakori. Bunz 1846-ban megint szerzett egy öreg himet, a mely Nagyszeben környékének egyik fiatal erdejében került lövésre.

Zeyk professzor is kapott Torda vidékéről egy példányt, a melyet a nagyenyedi kollégium gyűjteményébe helvezett.

Magam pedig 1846 aug. 29-én a Tátrából hazatérve, Sumjaczon, Wagner János erdőmester gyűjteményében találtam egy himet, mely értesülésem szerint a sziklás Murányvárnál lövetett.

E vércsefaj tehát hazánk egyes helyein még sem oly ritka, mint a hogy eddig gondoltuk, csakhogy még kevesen ismerték fel.

Megjegyzés: Az e feljegyzések óta elmult fél évszázad kutatásai hazánknak esakugyan számos helyén állapították meg e szép kis ragadozó előfordulását. Frivaldszky J. az "Aves Hungariae"-ben a Nemzeti Múzeumnak 8, többnyire az ország keleti felén elejtett példányát sorolja fel: Parno 1861; Budapest 1851 júl 14 ; Fénszaru 1885 szept. 6.; Zsina 1869 aug. 18.; Szerdahely (Szeben m.) 1864 ápr. 26. 1 ♂ és 1º; Székesfehérvár 1887 aug. 20.; Nagyenved 1879 május 18. Vonulása idején olykor tömegesen is észlelték Erdélyben, hol úgy látszik az oroszországi költözködők egy részének útjai vezetnek. Így Buda Ádám és Csató Jásos Hátszegnél 1890-ben 150 darabot találtak együtt (Chernel J.: Magyarország Madarai p. 426.) Tömeges vonulása alkalmából került lövésre az a hímpéldány is, a melyet MARTONFFY LAJOS 1902 május 5-én küldött intézetünkbe.

Azóta fészkelését is több helyen észlelték. Így Tömördön (Vas megye), hol Chernel István szerint évenként 8–10 pár költ; továbbá Iharosberényben is (Somogy m.), honnan Barthos Gyulá-tól 1906 május 8-án kaptuk gyűjteményünk második ily fajú példányát.

Usörgey Titus.

meines eiligen Weges wegen nicht habhaft werden konnte, betraute ich mit dieser Aufgabe meinen Schüler: Albert Bielz, 1845 schickte er auch ein Weibchen, welches er schon Eude März dieses Jahres im Rotenturm-Passe erlegte, wo auch der Turmfalke häufig ist. 1846 erwarb Bielz wieder ein altes Männchen, welches in einem jungen Walde in der Umgebung von Nagyszeben zum Schusse gebracht wurde.

Auch Prof. Zeyk bekam aus der Gegend von Torda ein Exemplar, welches er der Sammlung des Nagyenyeder Kollegiums einverleibte.

Ich selbst fand aus der Tátra heimkehrend 1846 am 29. August in Sumjacz, in der Sammlung des Forstmeisters Johann Wagner ein Männchen, welches meines Wissens bei der Felsenburg Murány erlegt wurde.

Diese Falkenart ist also an einigen Punkten Ungarns doch nicht so selten, wie wir es bisher dachten, nur dass sie noch von wenigen erkannt wurde.

Anmerkung: Die Forschungen des seit diesen Anfzeichnungen verflossenen halben Jahrhunderts haben wirklich an vielen Punkten Ungarns das Vorkommen dieses schönen kleinen Raubvogels nachgewiesen. J. Frivaldszky zählt in seinen "Aves Hungariae" 8, grösstenteils in der östlichen Hälfte des Landes erlegte Stücke des National-Museums auf: Parno 1861; Budapest 1851, 14, Juli; Fénszaru 1885, 6, Sept.; Zsina 1869, 18, Aug.: Szerdahely (Kom. Szeben) 1864, 26, Apr. 1 & und 1 ?; Székesfehérvár 1887, 20, Aug.; Nagyenved 1879, 18, Mai.

Zur Zugszeit beobachtete man ihn auch schon mehrfach massenhaft in Erdély, wo sich die Zugstrassen eines Teiles der russischen Zugvögel zu befinden scheinen So fanden Adam v. Buda und Johans v. Csató bei Hátszeg 1890, 150 Stück beisammen (Chernel J.: Magyarország Madarai, p. 426). Bei Gelegenheit seines Massenzuges wurde auch jenes Männchen zur Strecke gebracht, welches Ludwig Märtonffy am 5. Mai 1902 an unser Institut einsandte.

Seither wurde auch sein Nisten an mehreren Orten beobachtet. So in Tömörd (Kom. Vas), wo nach Stefax v. Chernel jährlich 8--10 Paare nisten; auch bei Iharosberény (Kom. Somogy), von wo am 8. Mai 1906 Julius v. Barthos das zweite Exemplar dieser Art unserer Sammlung sandte.

Adatok a Saxicola stapazina (L.) és Saxicola aurita Temm Magyarországon való előfordulásához. 1909 július 10-ikén Ujhelvi József-től, mint a Nemzeti Múzeum preparátorától, a kit aldunai gyűjtőútján elkisértem, arról értesültem, hogy pár nappal ez előtt Báziáson, a vasuti állomás közelében levő sziklás hegyoldalon egy him Saxicola stapazinát ejtett el, a mely a Nemzeti Múzeumban nyert elhelyezést.

Ezen, a Saxicolaféléktől sűrűn látogatott helyen annyiszor jártam már, hogy szinte elképzelhetetlen volt, miként kerülhette volna el ez a madár figyelmemet. Másnap már Báziáson voltam s a jelzett helven hamarosan rá is akadtam egy idegen hantmadárra, mely azonban nem S. stapazina (L.) = (Saxicola)melanoleuca Güld.), hanem S. aurita Temm. volt, a miről távcsővem segélvével kétségtelenül meggyőződhettem, Sajnos, kellőleg meg nem közelithettem s igy lövésemtől csak megsebesítye, a sziklák közt eltünt. Miközben ezt nyomoztam, egy fehérfekete hantmadár szállt elém, melvet lelőttem s benne a Saxicola stapazinát ismertem fel. A lövés éppen a fejét roncsolta el és különben is java vedlésben volt, úgy hogy csak nagynchezen sikerült gyűjeményem számára megmenteni.

E himpéldány teljes hossza 15. szárnya 93, csőre 12, csűdje 23 cm. hosszú, farka fejletlen. Az Ujhelyi által elejtett him teljes hossza 145. szárnya 9, csőre 11, csűdje 21, farka 63 cm. hosszú.

Ezt az esetet Dr. Weigold H. barátomnak, a helgolandi biologiai megfigyelő állomás asszisztensének megírva, tőle azt a meglepő választ kaptam, hogy nála is ugyanaz az eset fordult elő. Tehát ugyanakkor látta és gyűjtötte e két fajt Helgolandon, a mikor Ujielyi és én Báziáson. Az észleletek e találkozása azt bizonyítja, hogy az idei esztendő a madarak északra való terjeszkedésére nagyon kedvező volt.

Daten üher das Vorkommen von Saxicola stapazina (L.) und Saxicola aurita Temm. in Ungarn. Am 10. Juli 1909 erhielt ich von Josef Ujhervi. Präparator des National-Museums, den ich auf seiner Sammelexkursion begleitete. die Nachricht, dass er vor einigen Tagen auf der felsigen Berglehne neben der Station Bäziäs ein Männchen von Saxicola stapazina erlegte, welches in das National-Museum gelangte.

Auf diesem von den Saxicoliden sehr stark besuchten Gebiete war ich schon so oft. dass ich mir gar nicht vorstellen konnte, wie dieser Vogel meiner Aufmerksamkeit entgehen konnte. Nächsten Tag war ieh anch sehon in Báziás, wo ich bald eine fremde Saxicola-Art fand, welche sich jedoch nicht als S. stapazina (L.) = (Saxicola melanoleuca)GULD. Sondern als S. aurita Temm. erwies. wovon ich mich mittels meines Feldstechers zweifellos überzeugen konnte Leider konnte ich denselben nicht genügend annähern, weshalb mir der nur verwundete Vogel unter den Felsen verloren ging. Während ich nach diesem suchte, flog ein weiss-schwarzer Schmätzer vor mich hin, welchen ich auch erlegte und als Saxicola stanazina (L) bestimmte. Der Schuss traf gerade den Kopf und da der Vogel auch sonst im stärksten Mansern begriffen war, konnte ich denselben nur mit grosser Mühe für meine Sammlung erretten.

Die Masse dieses Männchens betrugen: ganze Länge 15. Flügel 9:3. Schnabel 1:2. Tarsus 2:3 cm; der Schwanz ist nicht ausgewachsen. Die Masse des von Ujhelyi erlegten Exemplares sind: ganze Länge 14:5. Flügel 9. Schnabel 1:1. Tarsus 2:1. Schwanz 6:3 cm.

Mein Freund Dr. II. Weigold. Assistent der biologischen Beobachtungsstation in Helgoland, dem ich den Fall mitteilte, gab mir die überraschende Nachricht, dass bei ihm genau derselbe Fall vorkam. Er beobachtete und sammelte die beiden Arten genau zur selben Zeit in Helgoland, wie Uberly und ich in Bäziäs. Dieses Zusammentreffen der Beobachtungen scheint zu beweisen, dass das heurige Jahr zur nördlichen Ausbreitung der Vögel sehr günstig war.

A kormos légykapó fészkelése Magyarországon. A kormos légykapónak hazánkban való fészkelésére vonatkozó adataink olyannyira fogyatékosak, szűkszavúak, sőt bizonytalanok, hogy belőlük kétségtelen bizonyossággal nem állapítható meg, vajjon csakugyan költ-e nálunk e faj rendesen, vagy legalább is kivételesen?

Az idevágó feljegyzések im ezek : Frivaldszky Jásos szerint<sup>1</sup> a Nemzeti Múzeum gyűteményében két, nyáron ejtett, darabja van e madárnak Magyarország területéről: az egyik Petésyi-től való s 1893 júl. 26-án került meg Peszéren (Pest m.), a másikat Madarász Gyula dr. gyűjtötte Budapesten 1880 aug. 3-án. Mind a kettő tojó. Ezeken kívül 2 db tojása is van madarunknak országos gyűjteményünkben, melyeket Zólyommegyéből Grineus János szerzett. Ez a két tojás szerepelt a H-ik nemzetközi ornithologiai kongresszus alkalmával Budapesten kiállított hazai madárfajok gyűjteményében is.2 Madarász Gyula dr. csak annyit ir³ a kormos légykapóról, hogy "tavaszi és őszi vonulás alkalmával fordul elő; nyáron a legnagyobb ritkaságok közé tartozik".

Végre legújabban Barthos Gyula közli, hogy 1906 nyarán egy párocska fészkelt Iharosberényben (Somogy m.).

Madártani kutatásaim közben évek hosszú során különös figyelemmel kerestem a kormos légykapót nyárnak évadján hazánkban, hogy fészkeléséről bizonyságot szerezzek, de minden fáradozásom meddő eredménynyel járt, mig végre a f. év május havában örömömre megfigyelhettem, hogy Köszegen, a Széchényitér nevű sétálóhely fáira kifüggesztett mesterséges fészekodvak egyikét a kormos légykapó foglalta el. A nevezett helyen már 6 évvel ezelőtt alkalmaztam mesterséges fészekodvakat: kerekszájúakban évről-évre több párocska örcös légykapó telepedett meg, a tágszájúak ellenben üresen maradtak. A mult

Das Nisten des schwarzgrauen Fliegenfängers (Muscicapa africapilla L.) in Ungarn. Die Angaben über das Nisten des schwarzgrauen Fliegenfängers in Ungarn sind derartig mangelhaft, kurz gehalten, ja sogar unbestimmt, dass aus ihnen mit absoluter Bestimmtheit nicht geschlossen werden kann, obdiese Art wirklich regelmässig oder wenigstens manchmal bei uns brütet?

Die hierher gehörigen Anfzeichnungen sind folgende: nach Jon. v. Frivaldszky i sind im National-Museum 2, im Sommer erlegte Exemplare dieses Vogels aus Ungarn vorhanden; eins stammt von Peterri und wurde am 26. Juli 1833 bei Peszér (Kom. Pest) erbeutet, das zweite sammelte Dr. Julius v. Madarász am 3. August 1880 in Budapest, Beide sind Weibchen. Ausserdem besitzt das National-Museum 2 Eier unseres Vogels, welche Jon. Grineus im Komitate Zolyom sammelte. Diese beiden Eier waren bei Gelegenheit des H. internationalen Ornithologen-Kongresses zu Budapest in der ungarische Vogelarten enthaltenden Eiersammlung ausgestellt.<sup>2</sup> Dr. Julius v. Madarász <sup>3</sup> schreibt nur soviel von dem schwarzgrauen Fliegenfänger: "bei Gelegenheit des Frühjahrsund Herbstzuges kommt er vor: im Sommer gehört er unter die grössten Seltenheiten."

Endlich berichtete Julius v. Barthos<sup>4</sup> neuerdings, dass im Sommer 1906 ein Pärchen bei Iharosbereny (Kom. Somogy) nistete.

Während der vielen Jahre meines ornithologischen Forschens suchte ich mit einem besonderen Augenmerk den schwarzgrauen Fliegenfänger zur Sommerszeit in Ungarn. damit ich mich von seinem Nisten überzeuge. aber alle meine Mühe war vergebens, bis ich zu meiner Freude endlich im Mai d. J. beobachten konnte, dass in Köszeg eine der am Promenadenplatze Széchenvitér ausgehängten Nisthöhlen vom schwarzgrauen Fliegenfänger besetzt wurde. Am genannten Platze gebrauchte ich schon seit 6 Jahren künstliche Nisthöhlen; in denjenigen mit rundem Flugloche siedelten sich von Jahr zu Jahr mehr und mehr Halsbandfliegenfänger an, die offenen aber

Aves Hungariae (1891 p. 37.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dr. Lovassy Sándor: Az ornith, kiáll. magyarorsz, tojás és fészekgyűjtm katalógusa p. 14.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Magyarország Madarai p. 163.

<sup>4</sup> Aquila XIII, 1906, p. 222.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aves Hungariae (1891) p. 57.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dr. Lovassy Sándor: Az ornithologiai kiállítás magyarorsz, tojás- és fészekgyűjtemeny katalogusa p. 14.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Magyarország madarai p. 163

Aquila XIII, 1906, p. 222.

évben kisérletképpen egy sekélymélyedésű, felkerülekalakú bejáróval készült mintát alkalmaztam 6 méter magasságban. Ebben fészkeltek a kormos légykapók.<sup>1</sup>

Köszeg, 1908 deczember 17.

CHERNEL ISTVÁN.

A pásztormadár 1909, évi megjelenése és fészkelése Magyarországon. Az utolsó három esztendőben valósággal összetorlódtak Magyarországon az érdekesnél - érdekesebb nagyarányú madárinváziók és mozgalmak. Kezdődőtt a sorozat az urali bagolunak 1906 07. évi eddigelé páratlanul álló tömeges téli mozgalmával, folytatódott a pásztormadárnak 70 év óta nem észlelt tömeges megjelenésével és fészkelésével 1907-ben, következett 1908-ban a pásztormadár újabb inváziója és fészkelése, valamint a pusztai talpastyúknak 20 év éta meg nem ismétlődött beyándorlása, s befejezik a sorozatot 1909-ben a pásztormadár harmadik, ismét fészkeléssel egybekötött inváziója, valamint a keresztesőrűek nagyarányú mozgalma.

Ezek közül kétségtelenül a pásztormadárnak három egymásután köretkező évben való tömeges megjelenése és fészkelése a legnerezetesebb. mert ez az eddigelé példátlannl álló jelenség szinte azt a reményt ébresztheti, hogy ez a nálunk eddigelé vándor-ként (†) megjelent madárfaj ahban a stádiumban van, hogy hazánk rendes fészkelő és költöző (↔) madarává fejlődjék. Páratlanul érdekes ornithologiai esemény volna, ha a pásztormadárnak ez az eddigelé még soha se ismétlődött hármas inváziója és fészkelése tényleg a fészkelési terület állandó jellegű kiterjesztését jelentenė. A dolog az idei tapasztalatok szerint nem is volna oly lehetetlen, mint a milyennek eddigi tudásunk alapján tarthattuk. Az idei fészkelők ugyanis javarészt cseresznyével, meggygyel és szederrel táplálkoztak, s általában kevés rovart fogyasztottak – láthatólag első sorban a kedvező fészkelési alkalblieben leer. Voriges Jahr gebrauchte ich probeweise ein nicht tiefes, mit halbellipsoidem Eingange versehenes Modell in 6 m Höhe. In diesem nisteten die schwarzgrauen Fliegenfänger.<sup>1</sup>

Köszeg, am 17. Dez. 1908.

STEPHAN V. CHERNEL.

Das Erscheinen und Brüten des Rosenstares in Ungarn im Jahre 1909. In den letzten drei Jahren hatten wir in Ungarn eine Anhäufung von äusserst interessanten grösseren Vogelbewegungen und Invasionen. Die Reihe begann mit dem bisher unvergleichlich dastehenden massenhaften Auftreten der Uraleule im Winter 1906/07, und wurde fortgesetzt durch das während 70 Jahren nicht beobachtete massenhafte Erscheinen und Brüten des Rosenstares im Jahre 1907, dann folgte im Jahre 1908 wieder die Invasion und das Brüten des Rosenstares, sowie die seit 20 Jahren nicht wiederholte Einwanderung des Steppenhahns, und zum Schlusse folgte die dritte und wieder mit Brüten verbundene Invasion des Rosenstares im Jahre 1909, sowie die grosse Bewegung der Kreuzschnäbel.

Von diesen ist jedenfalls das massenhafte Erscheinen und Brüten des Rosenstares in drei nacheinander folgenden Jahren am bemerkenswertesten, indem diese bisher beispiellos stehende Erscheinung die Hoffnung erwecken kann, dass diese bisher nur als Wandervogel (†) bei uns erschienene Art im Begriffe ist sich zu einem regelmässigen Zug- und Brutyogel (↔) Ungarns zu entwickeln. Es wäre eine ornithologische Begebenheit von ungewöhnlichem Interesse, wenn dieses sich bisher noch niemals wiederholte dreimalige Erscheinen und Brüten tatsächlich eine konstante Ausbreitung des Brutgebietes bedeuten würde. Die Sache wäre nach unseren heurigen Erfahrungen gar nicht so unmöglich, als es auf Grund unseres bisherigen Wissens scheinen sollte. Die heurigen Brutvögel nährten sich nämlich hauptsächlich von Kirschen. Weichseln und Maufbeeren.

Június havában báró Mannsberg Arven Kolozsvár vidékén a "Bükk" nevű erdőségben szintén fészkére akadt e fajnak.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Im Juni fand im "Bükk"-Watde bei Kolozsvár Br Arvéd v. Mannsberg ebenfalts das Nest dieser Art.

matosság birta őket az ittmaradásra. Hazánkban való fészkelésűkhöz tehát nem okvetlenül szükséges a sáskajárás, a hogyan azt az eddigi egybehangzó tapasztalatok alapján hittük. — Igazán nagy kár, hogy semmiféle hírt se kaphatink arról, hogy milyen számban jelentek meg e három esztendő alatt rendes fészkelési területeiken, mert eddigi tudásunk alapján még azt kell hinniink, hogy a nálunk való megjelenést első sorban a rendes fészkelő területen föllépő okok, nevezetesen a sáskajárásoknak egyidejűleg nagyobb területeken való kimaradása idézi elő.

Idei fészkelésüket július 26-áról kelt levelében Radetzky Dezső tárnoki — Fejér m. – tanitó úr jelentette be a Kir. M. O. K.-nak. Az érdekes hirre július 28-án kimentem a helyszinére, a hol Radetzky úr volt szives kalauzolni: sajnos, már csak a pásztormadár elhagyott fészektelepét tudtam szeműgyre venni. A fészkelőhely t. i. nem Tárnokban, hanem a szomszédos Sóskút községben volt. s e miatt szerzett Radetzky úr is oly későn tudomást az esetről. Kellemes kötelességem Radetzky úrnak az intézet nevében hálás köszönetet mondani azért, hogy közreműködése révén sikerült e fontos ornithologiai esemény emlékét pontos és kimeritő adatokkal megőrizni a magyar madártan története számára.

A fészektelepet, minthogy a lakosság nagy része ismerte, hamarosan megtaláltuk a Sóskút község mellett levő régi kőbányában. A fészkelők számát már megközelítő pontossággal se tudtam megállapítani, minthogy a telep már több mint egy hete, el volt hagyatva, s már alig voltak látható nyomok arról, hogy a pásztormadarak itt tartózkodtak. A bányamunkások bemondásának nem tudtam hitelt adni — szerintük 5000 pár fészkelt volna. Egyébként is horribilis számadatokat hallottam tőlük. Minthogy a bányabérlő több szőlő-

und vertilgten sehr wenig Insekten dieselben wurde augenscheinlich durch die günstige Brutgelegenheit zum Bleiben veraulasst. Zu ihrem Nisten in Ungarn ist daher die Heuschreckenplage nicht unumgänglich notwendig, wie dies auf Grund der bisherigen einstimmigen Daten geglaubt werden musste. Es ist wirklich sehr schade, dass wir durchaus keine Nachrichten darüber erhalten können, in welcher Anzahl sie während der letzten drei Jahre in ihren regelmässigen Brutgebieten erschienen sind, indem wir auf unser bisheriges Wissen gestützt, noch die Meinung annehmen müssen, dass ihr Erscheinen in unserem Gebiete in erster Linie von den in ihren regelmässigen Brutgebieten auftretenden Einflüssen, namentlich durch das gleichzeitige Ausbleiben der Heuschreckenplagen auf grösseren Gebieten verursacht wird.

Über das heurige Brüten wurde die königl. IL O. C. von Herrn Desiderius v. Radetzky, Lehrer in Tárnok. Kom. Fejér, in einem vom 26. Juli datierten Briefe benachrichtigt. Nach Erhalt dieser interessanten Kunde begab ich mich am 28. Juli an Ort und Stelle, wo Herr v. Radetzky den freundlichen Führer abgab, doch konnte ich leider nur mehr die verlassene Brutstätte der Rosenstare in Augenschein nehmen. Die Brutkolonie befand sich nämlich nicht in Tárnok, sondern in der benachbarten Gemeinde Sóskút, weshalb auch Herr v. Radetzky erst so spät benachrichtigt wurde. Es ist mir eine angonehme Pflicht Herrn v. Radetzky im Namen des Institutes besten Dank zu sagen, dass es infolge seiner Mitwirkung gelungen ist, diese interessante ornithologische Begebenheit durch genaue und erschöpfende Daten für die Geschichte der ungarischen Ornithologie zu bewahren.

Die Nistkolonie war, da dieselbe dem grössten Teile der Einwohner bekannt war, in dem seit langen Jahren in Betrieb stehenden Steinbruche neben der Gemeinde Söskut bald aufgefunden. Die Anzahl der Brutvögel konnte nicht einmal mehr mit aunähernder Genauigkeit festgestellt werden, indem die Brutstätte schon über eine Woche verlassen war, und kaum einige sichtbaren Spuren des Aufenthaltes der Rosenstare vorhanden waren. Den Angaben der Arbeiter konnte ich wenig Glauben schenken — sie sprachen von 5000 Brut-

gazdával együtt attól félt, hogy a falánk madarak a fiókaetetés idejében tönkreteszik majd a szőlőtermést, azért elszedette a tojásaikat; az evvel megbízott munkások állitólag 2000 tojást szedtek volna el, a mely mennyiség még mindig 1000-ig menő fészkelőpárnak felelne meg.

A helyszini szemle arról győzött meg, hogy a fészkelő párok száma nem lehetett több 400—500-nál. A fészkek ugyanis a hasznavehetetlen kőtörmelékrakásokban levő lyukakba és űregekbe voltak rakva. A bányamunkások meg is mntatták azokat a helyeket, a hol fészkeltek, a miról a még ott levő fészkek megtekintése révén én is meggyőződést szereztem — ezekben pedig még a legsűrűbb elhelyezés mellett is alig férhetett el több 500 fészeknél.

A nagyobbára még ép állapotban levő fészkek kevés gonddal voltak építve; az üreg éppen csak ki volt töltve, hogy a tojásoknak és majdan a fiókáknak valamelyes aljazatuk legyen. Valószínűleg csak a költés folyamán, a madár súlya alatt ér el némi szilárdságot. A fészekanyag mindenféle vékonyszálú gazból, elszemetelt szénából és fűszálakból állott. szóval, válogatás nélkül csupa olyan anyagból, a mit a közelben gyorsan összeszedhettek. Ismeretes fészkelési módjukhoz itt is hívek maradtak. Az egyik fészekben négy még költetlen tojást találtam annak bizonyítékául, hogy a pásztormadár tényleg meg volt itt telepedve.

Táplálkozásukról a bányamunkások bemondásán kivül a szanaszét heverő, részben még köpetekbe burkolt eseresznyemagyak adtak fölvilágosítást. Bármily gonddal is kutattam a fészkek környékét, nevezetesen a védettebb üregeket, alig találtam rovartörmelékből álló köpeteket, holott annak idején a Hortobágyon a fészektelepeknek még a szaga is messziről elárulta a sáskatáplálékot. Úgy látszik, hogy túlnyomó nagy részben tényleg eseresznyével táplálkoztak. Már ez a körülmény is a mellett szól, hogy számuk távolról sem lehetett

pauren. Auch ansonsten gaben sie horribile Zahlen an. Indem der Pächter des Steinbruches sowie andere Weingartenbesitzer befürchteten, dass diese gefrässigen Vögel während der Fütterungszeit der Jungen die Weinlese vereiteln könnten, liess er ihre Eier sammeln; die damit betrauten Arbeiter sammelten augeblich 2000 Eier, welche Zahl noch immer an die 1000 Brutpaaren entsprechen dürfte.

Die Besichtigung der Örtlichkeit gab mir die Überzeugung, dass die Anzahl der Brutpaare kaum mehr als 400—500 gewesen sein konnte. Die Nester waren nämlich in den Löchern und Höhlungen augelegt, welche sich in den aus unbrauchbarem Materiale bestehenden Steinhaufen befanden. Die Arbeiter zeigten mir auch diejenigen Stellen, wo die Rosenstare brüteten, wovon ich mich auch durch das Vorhandensein der Nester überzeugen konnte, — in diesen war jedoch selbst bei dichtester Placierung kaum für mehr als 500 Nester Raum.

Die zum grössten Teile in noch ganz unversehrtem Zustande befindlichen Nester waren mit wenig Sorgfalt gebaut; die Höhlung war eben nur etwas ausgefüllt als Unterlage für die Eier und Jungen. Dieselbe erhält wahrscheinlich erst während des Brütens unter dem Gewichte des Vogels einige Festigkeit. Das Nestmateriale besteht aus allerlei dünnhalmigem Unkraut, verstreuten Heu- und Grashalmen, mit einem Worte ohne Auswahl aus solchen Materialien, welche sie in der Nähe und rasch zusammentragen konnten. Ihrer bekannten Nistweise blieben sie auch hier tren. In einem Neste fand ich vier noch unbebrütete Eier als Zeugnis, dass der Rosenstar hier tatsächlich angesiedelt war.

Über ihre Nahrung gaben ausser den Angaben der Arbeiter die überall herumliegenden, teilweise noch in Gewöllen zusammengeballten Kirschenkerne Aufschluss. Obwohl ich die Umgebung der Nester, namentlich die geschützteren llöhlungen mit der grössten Sorgfalt untersuchte, konnte ich kaum einige aus Insektenresten bestehende Gewölle finden, während doch seinerzeit bei den Brutkolonien im Hortobägy die Heuschreckennahrung auch durch den Geruch sehon von weitem verraten wurde. Wie es scheint er-

olyan nagy, mint a hogyan azt a bányamunkások állították. A becslés megítélésénél egyébként figyelembe kell venni azt is, hogy már 10—15 pásztormadár is oly konezertet tud csapni egyidejű párzási énekével, hogy az avatatlan a hangzavar alapján föltétlenül erősen tülbecsüli a számukat. A bányamunkások pedig nagyon sokat tudtak beszélni arról, hogy micsoda fülsiketítő zajt csaptak az esténként teljes számban hazagyűlekező pásztormadarak a fészkelőtelep körül.

Mikor kétségtelenül meggyőződtem róla, hogy a pásztormadarak tényleg fészkeltek itt, a madarak fölkeresésére indultam. Hoszszas utánjárással is csak 20—30 darabból álló csapattal tudtam találkozni, a melyből három példányt szereztem az intézet gyűjteménye számára. A csapatban csupa idei költésű fiatal madár volt.

A telepen való tartózkodásukra vonatkozólag azt a fölvilágosítást adták a bányamunkások, hogy az elsők junius elején jelentek meg, viszont már július közepe táján el is távoztak repített fiaik társaságában a fészektelepről.

A fészektelep elhagyása után szerteszéjjel szórodtak a vidéken, a hol lármás és falánk esapataik mindenütt általános föltünést keltettek. Így jelentek meg a-szomszédos Tárnokban is, a honnan Radetzky Dezső tanító úr bejelentette nekünk az érdekes vendégeket: egyúttal azok viselkedéséről is a következő becses megfigyeléseket gyűjtötte:

Fészkelőhelyüket július hó 16-án hagyták el; akkor láttuk őket először a tárnoki réteken. A fiatalok eleinte többnyire a rétek szélén levő fákon ültek, mig a kisebb számban levő öregek a réti legelőt lepték el, s az ott milliószámra előforduló szöcskéket fogdosták össze a fiókák etetésére. Később a rétek-

nährten sie sich wirklich zum grössten Teile mit Kirschen. Auch dieser Umstand spricht dafür, dass ihre Anzahl kaum so gross gewesen sein kounte, wie dies von den Arbeitern behauptet wurde. Bei der Beurteilung der Schätzung muss übrigens in Betracht gezogen werden, dass schon 10-15 Roseustare durch den gleichzeitigen Vortrag ihres Paarungesanges ein solches Konzert veranstalten, dass der Unkundige auf Grund dieses Stimmengewirres die Anzahl unbeding sehr stark überschätzt. Und die Arbeiter kounten sehr viel darüber erzählen, welch ohrenbetäubenden Lärm die abends in voller Anzahl heimgekehrten Rosenstare in der Umgebung der Brutkolonie verursachten.

Nachdem ich mich zweifellos davon überzeugte dass die Rosenstare hier tatsächlich brüteten, begab ich mich auf die Suche nach den Vögeln. Trotz langer Nachsuche konnte ich dennoch nur einen Flug von 20—30 Stück antreffen, von welchen ich drei Exemplare für die Sammlung des Instituts opferte. In dem Schwarme befanden sich lauter heuer ausgebrütete Junge.

Über die Zeit ihres Aufeuthaltes in der Kolonie gaben die Arbeiter die Auskunft, dass die ersten aufangs Juni erschienen und dass sich die ersten schon Mitte Juli in Gesellschaft ihrer flüggen Jungen wieder von der Kolonie entfernten.

Nach dem Verlassen der Kolonie zerstreuten sie sich überall in der Gegend, und erregten ihre lärmenden und gefrässigen Scharen überall allgemeines Aufsehen. So erschienen sie auch in dem benachbarten Tárnok, von wo uns Herr Lehrer Desiderius v. Radetzky über die interessanten Gäste benachrichtigte; derselbe sammelte ausserdem auch über ihr Verhalten die folgenden wertvollen Beobachtungen:

"Ihre Nistplätze verliessen sie am 16. Juli; damals wurden die ersten auf den Wiesen von Tarnok gesehen. Die Jungen sassen anfangs hauptsächlich auf den Bäumen am Rande der Wiesen, während die in geringerer Anzahl vorhandenen Alten die Viehweiden beflogen und den dort zu Millionen vorkommenden Heupferdehen zum Füttern ihrer Jungen nachstellten. Später begaben sie sich von den Wiesen auf die neben den Wegen stehenden Maulbeerbäume, wo sie

ről az utak mellett lévő szederfákra vonultak, s ezek gyümölcséből táplálkoztak. Általában rendkívül falánk állatoknak bizonyultak, s ezért a nép "sáskamadaraknak" nevezte őket, nem azért, mintha sáskákat pusztítottak volna, hanem azért, mert sáska módra mindent fölfalnak; némelyek még a esekély termésű búzát is féltették tőlük."

"Később mindig kisebb és kisebb lett az öregek száma s július 30-án végleg elköltöztek s magukra hagyták fiaikat, melyek 10—15 csapatra oszolva, még egy ideig itt maradtak az út mellett lévő fákon, míg augusztus 4-én végleg eltüntek Tárnok község határából."

Ennyi az, a mit a pásztormadár 1909. évi fészkeléséről meglehetett állapítani.

Az idén azonban nemcsak hazánkban fészkelt a pásztormadár, hanem Bulgáriában is, a miről az "Entomologische Rundschau" 1909. évi XXVI. évfolyama a 84. lapon a következő hírt adta: "Bolgárország északnyugati részében a f. év május havában óriási tömegekben léptek fől a sáskák. A pásztormadár, a mely nagy mennyiségben jelent meg, nagyban pusztít a kártevők között".

Dr. Klein Ede úr, cs. és k. konzulátusi orvos Szófiában, a kihez ebben az ügyben kérdést intéztem, július 24-éről kelt levelében a következő választ adta: "Június közepe táján körülbelül 500 darabból álló csapatban jelentkezett Szófiában a pásztormadár s rögtön meg is akart telepedni az államvasuti pályaház közvetlen szomszédságában levő körakásokban. A gyerekek tömegesen szedték a tojásaikat s ezért csakhamar eltüntek a szép vendégmadarak. Ilogy fészkeltek-e Plevnában és Stara-Zagorában, azt még nem tudom, de alkalomadtán majd értesítem".

Magyarországon a fent említett fészkelő területen és annak környekén kívül még a következő helyeken jelent meg:

Május 23-án 7—10 darabból álló csapat Puszta-Peresen, Biharmegye, Dela Imre.

Május 24-én Szabadszálláson, Pest m. Dr. Lende Adolf.

Május 24-én 20—24 darabból álló csapat Puszta-Tomajon, Kunhegyes mellett, Jász-N.-K.-Sz, m. Brengl János. sich von deren Früchten ernährten. Sie erwiesen sich im allgemeinen als ungemein gefrässige Tiere, weshalb sie vom Volke "Heuschreckenvögel" genannt wurden, nicht etwa als ob sie Heuschrecken vertilgt hätten, sondern weil sie gleich Heuschrecken alles auffrassen; manche ängstigten sich sogar für den geringen Getreideertrag."

"Später verringerte sich die Anzahl der Alten immer mehr und mehr, und waren diese am 30. Juli gänzlich verschwunden; ihre Jungen, welche sich in Flüge von 10—15 Stücke verteilt noch einige Zeitlang auf den Bäumen längs den Wegen aufhielten, verschwanden am 4. August endgültig aus der Umgebung von Tärnok."

So viel ist das, was über das Brüten des Rosenstares in Ungarn im Jahre 1909 festgestellt werden konnte.

Heuer brütete jedoch der Rosenstar nicht nur in Ungarn, sondern auch in Bulgarien, worüber der XXVI. Jahrgang, 1909. auf Seite 84 der "Entomologische Rundschau" folgenden Bericht erstattet: "Im nordwestlichen Bulgarien erschien im Mai d. J. eine ungeheuere Menge Heuschrecken. Der Rosenstar, der sich in grossen Massen eingestellt hat, räumt jetzt unter den Schädlingen auf." Von Herrn Dr. Eduard Klein, k. u. k. Konsulararzt in Sophia, an welchen ich mich in dieser Sache wendete, erhielt ich in einem vom 24. Juli datierten Briefe folgende Auskunft: "Ungefähr Mitte Juni erschien der Rosenstar bei Sophia in einem Fluge von ungefähr 500 Stück, und wollte sich sofort hänslieh einrichten in Steinhaufen unmittelbar beim Staatsbahnhofe. Kinder sammelten Eier haufenweise und so verschwanden die sehönen Fremdlinge. Ob sie in Plevna und Stara-Zagora gebrütet haben, weiss ich noch nicht, doch werde ich es Hmen gelegentlich mitteilen."

In Ungarn erschienen sie ausser an dem schon erwähnten Brutorte und dessen Umgebung noch an den folgenden Orten:

Am 23. Mai ein Flug von 7—10 Stück in Puszta-Peres, Kom. Bihar. Ememor v. Dely. 24. Mai in Szabadszállás, Kom. Pest. Du.

24. Mai in Szabadszállás, Kom. Pest. Du Adolf Lend.

24. Mai ein Flug von 20—24 Stück in Puszta-Tomaj, bei Kunhegyes. Kom. J.-N.-K.-Szolnok. Johann Brengl.

Május 26-án csapatosan Erdőfüle, Udvarhely m., mellett levő gyér tölgyesben, melyben *Tortrix viridana* pusztított. Kevés ideig tartózkodtak itt. Pásztony Erső.

Május 27-én Rudolfsgnad, Torontál m., község mellett 30 darabból álló csapat. Állítólag már 1—2 hét óta voltak ott s junius 5-én még a községben is látták őket. Lowisser Imre és Dr. Kirchner Józser.

Május 30-án 2 drb Dunamocs, Esztergom m. Dr. Lendl Adolf.

Május 30-án 8 darabot látott Pereci Minály Arad m. borosjenői járásának egy pusztáján, "Vadászlap" 1909. p. 227.

Május 31-ikéről Endrey Elemér arról értesít, hogy néhány nappal ez előtt lőttek egy példányt Ógyallán, Komárom megyében.

Június 1-én Székelyudvarhelyen körülbelül 25 darab. Tamás Albert.

Június 1-én 1 darab, Almás-Alcsill, Arad m. Pózner Bódog.

Június 2—9-ig 3—4 csapat magas fekvésű erdei legelőkön, Padina-Matejon, Krassó-Szörény m. Lintia Dénes.

Június első napjaiban egyes 10-25 darabból álló csapatok 3-4 napig jelentkeztek Révbér pusztán, Solt mellett, Pest m. Gróf Teleki Gyula.

Július 1 Sövényházán, Csongrád m. 1 darab. Dr. Lende Adolf

Az 1908. évi megjelenés adatainak kiegészítéseként még a következő két adat szolgál: Június 8-án Peregi Minály látta őket Aradmegye borosjenői járásának egy pusztáján. "Vadászlap" 1909 p. 227, s június 10-én löttek 1 darabot Battonyán, Csanád megyében, Pózner Bódog jelentése szerint.

SCHENK JAKAB.

A keresztcsőrű tömegesebb megjelenése Magyarországon 1909. nyarán. A keresztcsőrű (Loxia eurvirostra L.) nagyobb csapatokban jelentkezett ebben az esztendőben Közép-Európában, sót megjelent sokkal délebbre is, például Elba- és Korfu-szigeteken. Hazánkból az első adatokat júniusban Szepes megyéből kaptam. hol különben is rendesen költeni szokott s nagyobb fontosságot nem tulajdonítottam a dolognak.

26. Mai Flüge bei Erdöfüle, Kom. Udvarhely, in einem schütteren Eichenbestande, welcher von *Tortrix viridana* angegriffen war. Sie hielten sich kurze Zeit lang auf. Ersst v. Päsztohy.

27. Mai bei Rudolfsgnåd, Kom. Torontål, ein Flug von 30 Stück. Sind angeblich schon seit 1-2 Wochen hier; wurden am 5. Juni im Inneren der Gemeinde gesehen. Emerich Lowieser und Dr. Josef Kirchner.

30. Mai 2 Stück in Dunamocs, Kom. Esztergom. Dr. Adolf Lend.

30. Mai beobachtete Michael Peregi auf einer Puszta des Bezirkes Borosjenő im Komitate Arad 8 Stück "*Vadászlap*" 1909 p. 227.

ELEMÉR V. Endrey berichtet vom 31. Mai, dass vor einigen Tagen ein Exemplar in Ógyalla, Kom. Komárom, erlegt wurde.

1. Juni in Székelyudvarhely ungefähr 25 Stück, Albert Tamás.

1. Juni 1 Stück in Almás-Alcsill, Kom. Arad. Felix Pózner.

Vom 2—9. Juni 3—4 Flüge auf hochgelegenen Waldwiesen in Padina-Matej, Kom. Krassó-Sz. Dyonisus Lintia.

In den ersten Tagen des Monats Juni zeigten sich Flüge von 10—25 Stücken, welche sich 3—4 Tage hier aufhielten. Puszta Révbér bei Solt, Kom. Pest. Graf Julius v. Teleki.

1. Juli. 1 Stück in Sövenyháza, Komitat Csongrád. Dr. Adolf Lendl.

Als Ergänzung der Daten der Invasion von 1908 führe ich noch die beiden folgenden Daten an: am 8. Juni beobachtete sie Michael Peregi auf einer Puszta im Bezirke Borosjenő des Komitats Arad — "Vadászlap", 1909 p. 227 — und am 10. Juni wurde laut dem Berichte von Felix Pözner 1 Stück in Battonya, Kom. Csanád, erlegt.

JAKOB SCHENK.

Das massenhaftere Erscheinen der Kreuzschnäbel in Ungarn im Sommer 1909. Die Kreuzschnäbel (Losia curvirostra L.) zeigten sich hener in Mittel-Europa in grösserer Anzahl, ja sie gingen sogar weiter südlich, z. B. auf die Inseln Elba und Korfu. Aus Ungarn bekam ich die ersten Berichte im Juni aus dem Kom. Szepes, wo sie regelmässig zu brüten pflegen und legte der Sache keine grössere Bedeutung bei.

Július havában magam is fent járván a Szepességen, alkalmam volt meggyőződni a keresztcsőrűek valóban inváziószerű beözönléséről. Ekkor már a kültöldi szaklapok is hírt adtak a madár tömeges előfordulásáról a legkülönbözőbb vidékeken. Siettünk tehát ornithologusaink tigyelmét erre a mozgalomra felhívni, de jóllehet felhívásunk csaknem valamennyi szaklapban megjelent, még sem kaptunk tömegesebben híreket. Azonban az aránylag csekély egybegyült anyag között, melyet az alábbi összeállításban közölhetek, mégis érdekes megfigyeléseket találhatunk, különösen a táplálékra nézve.

Előbb azonban néhány általánosabb adatot akarok felhozni. A keresztcsörű rendesen szokott költeni a Kárpátok egész vonulatában, úgy hogy minden esztendőben láthatni egyeseket a Kárpátok rengeteg fenyveseiben. Némely esztendőben azonban jóval megszaporodik a számuk, rendesen együtt jár ezzel a fenyők bő toboztermése is. Eleinte csak egyes csapatokat látni, melyek mintegy felderítő szolgálatot végeznek s ha czek bőséges táplálékra találnak, akkor óriási mennyiségben özönlenek be. Első megjelenésők június közepére esik, július végén és augusztus elején vannak legtöbben, szept. és októberben lassan elszélednek, de néha még deczemberben is látni kisebb csapatokat, értem ez alatt persze mindig az idegeneket.

Rendesen a kisebbik forma Loxia curvirostra L. látogat el hozzánk, melynek társaságában néha a szalagos keresztcsőrű Loxia bifasciata Brem. is mutatkozik, igy pl. 1889 ben. Ritkábban a nagyobbik forma Loxia pytiopsittacus Bechst. látogatja hazánkat, így 1903-ban rengeteg mennyiségben lepte el a Szepesség fenyveseit majdnem kizárólag az erdei fenyő terméséből táplálkoztak; 1906-ban ismét megjelent Loxia currirostra L.-vel együtt, de már sokkal kisebb számban, míg 1905-ben tiszta Loxia eurcirostra L. csapatok voltak láthatók a Szepességen, ldei beözönlése is úgy látszik tiszta Loxia curvirostra L.-ből állott, legalább az általam megvizsgált példányok mind ehhez a fajhoz tartoztak, ámbár.

Im Juli besuchte ich selbst die "Szepesség" und nun konnte ich mich über das wahrlich invasionsartige Hineinstreifen der Kreuzschnäbel persönlich überzeugen. Um diese Zeit gaben auch sehon die ausländischen Fachzeitschritten Kunde von dem massenhaften Erscheinen dieser Vögel in den verschiedensten Gegenden. Nun beeilten wir uns, unsere Ornithologen auf diese Invasion aufmerksam zu machen, aber obzwar unsern Aufruf fast alle einheimischen Fachblätter brachten, bekamen wir doch nicht besonders viele Nachrichten. Jedoch auch in dem verhältnismässig wenigen eingelaufenen Materiale, welches ich in der unteren Zusammenstellung mitteile. finden wir interessante Beobachtungen, besonders was die Nahrung anbelangt.

Vorerst will ich jedoch einige allgemeinere Daten mitteilen-Die Kreuzschnäbel brüten regelmässig in dem ganzen Zuge der Karpathen, so dass einzelne fast jedes Jahr in den ausgedehnten Nadelholzwaldungen dieses Gebirgszuges zu sehen sind. Es gibt jedoch Jahre, wo sie weit häufiger sind : gewöhnlich tragen in solchen Jahren die Nadelbäume reichlich Zapfen. Aufangs sieht man nur einzelne Flüge, welche das Terrain sozusagen einer Rekognoszierung unterwerfen und wenn sie reichlich Nahrung finden, in ungeheuren Mengen hineinstreifen. Ihr erstes Erscheinen beginnt anfangs Juni; Ende Juli und anfangs August sind sie am häufigsten, im September und Oktober zerstreuen sie sich langsam, aber manchesmal sieht man noch im Dezember kleinere Flüge, immer die fremden verstanden.

Gewöhnlich besucht uns die kleinere Form Loxia curvirostra L., in deren Gesellschaft manchesmal der weissbindige Kreuzschnabel Loxia bifasciata Brem, erscheint, z. B. 1889. Seltener besucht Ungarn die grössere Form Loxia pytiopsittacus Becest,, so erschienen sie 1903 in ungeheurer Menge in den Nadelholzwaldungen der "Szepesség", fast ausschliesslich von Kiefernsamen sich ernährend. Im Jahre 1906 erschienen sie wieder mit Loxia currirostra L. zusammen, aber schon in weit geringerer Zahl, 1905 jedoch zeigten sich reine Loxia curvirostra-Flüge in der "Szepesség". Auch die heuer hereingekommenen scheinen lauter L. curvirostra gewesen zu sein, wenigstens gehörten alle von

mint alább látni fogjuk, néhányszor a szalagos keresztesőrűt is megfigyelték. Jó részük Galiczián át Oroszországból jöhetett, a mennyiben július 27-én a Lengyelnyergen állva, mindjárt napkelte után óriási mennyiségben, kisebb csapatokra oszolva láttam őket a Poduplaski völgy felől a Tátra déli oldalára szállani. — De lássuk most már az egybegyült anyagot:

Szepes m. Szepesbélán egyes csapatok nyáron a város kertjeiben, a szilfák levelein élősködő levéldarázs álczáit szedegették. (Dr. Greisiger Mihály.)

Tátraházán 30 darabból álló esapatokban volt látható. (Mauks Vilmos.)

Feketehegyfürdőn augusztus hó elején nagy csapatokban (100 – 150 darab) jelent meg, kiválóan a fenyőtobozokat bontogatták és a hársfatermést tépdesték. (Dr. Вактясн Gusztáv.)

Poprádon, kertben, augusztus 24-én 4 darab a bodzának éretlen zöld bogyóit ette. (Hankó Bélla.)

Szepesváralja. Júninstól kezdve tömérdek keresztcsőrű lepte el az erdőket és a kertekbe is ellátogattak. (Greschik Errő.)

Lőcsén az elsők június elején mutatkoztak. Június közepétől minden erdőben voltak hallhatók. A kertekben különös előszeretettel a körtefákat keresték fel s szorgalmasan pusztították a levéltetveket. Augusztus végén a hársfák termését szedegették. (Спевснік Jenő.)

Árca m. alsó részén az elsők október 15-én jelentkeztek a kertekben, hol napraforgó-magból táplálkoztak. Zubereczen okt. 1. és 2-án egyesek az erdőkben. Ukt. 18-án szép ♂ Loxia bifasciata-t kapott Kocyan Antal úr, melyet gyerekek napraforgóról kövel vertek le. Mindkét faj begyében csupa napraforgó mag volt. (Kocyan Antal.)

Abauj Torna m. Saczán június elején 200 darabnál több főből álló csapat a földre hullott szilfatermést szedegette, mikor pedig ezt elfogyasztotta, a fenyők még zöld tobozait csipdeste le és a gyepen nyitogatta fel. Egyszerve aztán oly hirtelen a mint jöttek, el-

mir untersuchten Exemplare zu dieser Form, obzwar, wie wir unten sehen werden einigemal auch der weissbindige Kreuzschnabel beobachtet wurde. Viele von ihnen dürften aus Russland über Galizien gekommen sein, indem ich am 27. Juli am Polnischen Kamm stehend, gleich nach Sonnenaufgang ungehenere Mengen in kleinere Flüge geteilt, aus dem Poduplaski-Tale nach der Südseite der Tätra fliegen sah. — Nun mag das eingelaufene Materiale folgen:

Kom. Szepes. In den Gärten der Stadt Szepesbéla lasen einzelne Flüge im Sommer die Larven der auf den Blättern der Ulmen schmarotzenden Blattwespen ab. (Dr. Michael Greisiger.)

In Tátraháza wurden sie aus 30 St. bestehenden Flügen gesehen. (Wilhelm Mauks.)

In Feketehegyfürdő erschienen sie Anfang Augnst in grossen Flügen (100—150 St.), sie machten sich besonders au die Nadelzapfen und rissen die Früchte der Linde ab. (Dr. Gustav Bartsch.)

In einem Garten zu Popråd frassen 4 Stück am 24. August die noch unreifen, grünen Beeren des Hollunders. (Béla Hankó.)

Szepesváralja. Seit Juni traten sie massenhaft in den Wäldern auf und besuchten auch die Gärten. (Ernst Greschik.)

In Löcse zeigten sich die ersten Anfang Juni. Mitte Juni konnte man sie in allen Wäldern hören. In den Gärten besuchten sie mit Vorliebe die Birnbäume und vernichteten fleissig die Blattläuse. Ende August klaubten sie die Früchte der Lindenbäume. (Eugen Greschik.)

Kom. Arva. In den unteren Teilen des Komitates zeigten sich die ersten am 15. Oktober, welche sich von Sonnenblumen-Samen nährten. In Zubereez am 1. und 2. Oktober einzelne in den Gärten. Am 18. Oktober bekam Herr Anton v. Kocyan ein schönes Z. Loxia bifasciata, es wurde von Kindern mit Steinwürfen von einer Sonnenblume herabgeschlagen. Im Kropfe beider Arten waren lauter Sonnenblumen-Samen. (Anton v. Kocyan.)

Kom. Abanj-Torna. In Sacza klaubte ein mehr als 200 Stücke zählender Flug den auf die Erde gefallenen Ulmen-Samen und als sie diesen verzehrt hatten, bissen sie die noch grünen Nadelzapfen ab und öffneten dieselben auf dem Rasen. So plötzlich als sie tüntek. Az erdei fenyőket (Pinns sylvestris) nem bántották. Június végén már nem voltak láthatók. (Leight József.)

ttömör m. Dobsinán július elsejétől nagy számban mutatkoztak, főtáplálékuk a lúezfenyőmag volt. (Кеммек Viktor.)

Zólyom m. Breznóbánya vidékén nagyobb számban július 10-15-ike között jelentkeztek a keresztcsőrűek. Matunák Mihály úr kertjében 2 napon át egy család (6 db) Loxia bitasciata rubrifasciata tartózkodott, mely szorgalmasan tisztogatta a szilvafák leveleit. Kisgaramon nehany Loxia bifasciata-t Brim. figyelt meg. Aug. hó első felében egész Zólyommegyében Loxia curvirostra nagy seregekben jelent meg s nagy kárt tett a húczfenyő magjában. A napraforgó magra is rájártak. a mellett azonban nagy hasznot is hajtottak azzal, hogy a szilvafák leveleiről szorgalmasan szedték a levéltetveket, sőt a mint Matunāk úr írja: "egvik körtefám kicserepesedett kérgét esőrével, mint valami feszítővassal, az ágakról, melyekhez embernek bajos férkőznie, szépen lefeszegette, az ágakat tisztogatta s bizonyára a kéreg alatt valami élelmet: petéket is keresett".

Mihálytelekről, az ottani m. kir. erdőgondnokság egy példányt küldött be intézetünkbe szeptember 16-án azzal a megjegyzéssel, hogy a fenyvesekben keresztcsőrűektől eredő kár észlelhető.

Trencsén m. Kisbicscse, Kolarócz, Trencsén-Péteri, Vágagyagos, Felsőricsó, Alsóricsó, Peredmér községek határában fekvő 40–60 éves, leginkább gyantaömléses, gyengébb növésű luczfenyők tobozait pergették. Hy nagy mennyiségben a keresztesőrűeket itt még nem látták. (M. kir. jár. erdőgondnokság Nagybicscsén.)

Hont m. Selmeczbányán június második felében és júliusban kisebb-nagyobb csapatokban tartózkodtak. Nehány év előtt Mezőtúrt (Jász-Nagykún-Szolnok m.) is felkeresték s a nyárfák levelein egy Cecidomya szúrásától keletkezett dudorokat bontogatták. (Вородау László.)

kamen, waren sie auch verschwunden. Die Kiefern (Pinus sylvestris) besuchten sie nicht. Ende Juni wurden sie nicht mehr gesehen. (Josef Leient.)

Kom. Gömör. In Dobsina zeigten sie sich seit Anfang Juli in grosser Anzahl, ihre Hauptnahrung machte Fichtensamen aus. (Viktor Kellner.)

Kom. Zólyom. In Breznóbánya erschienen die Kreuzschnübel um den 10-15. Juli in grösserer Anzahl. In dem Garten des Herrn MICHAEL MATUNÁK hielt sich eine Familie (6 St.) Loxia bifasciata rubrifasciata 2 Tage lang auf, sie reinigten fleissig die Blätter der Pflaumenbäume. In Kisgaram beobachtete genannter Herr einige weissbindige Kreuzschnäbel. In der ersten Hälfte des August zeigte sich Loxia eurvirostra in grossen Scharen im ganzen Komitate Zólyom und verursachte grossen Schaden an dem Fichtensamen. Sie machten sich auch an die Sonnenblumen, aber dabei zeigten sie sich auch nützlich, da sie von den Blättern der Pflaumenbäumefleissig die Blattläuse ablasen, ja wie Herr Matunák schreibt: "mit dem Schnabel die rissige Rinde einer meiner Birnbäume, wie mit einem Stemmeisen von den Zweigen, wohin man schwer gelangen könnte, schön abschälten, die Zweige putzten und wahrscheinlich unter der Rinde nach Nahrung: Puppen suchten."

Aus Mihálytelek sendete an unser Institut die dortige kön. ung. Forstbehörde am 16. September ein Exemplar mit dem Bemerken, dass in den Nadelwäldern durch Kreuzschnäbel verursachter Schaden bemerkbar sei.

Kom. Trencsén. In den Gemeinden: Kisbiesese, Kolarócz, Trencsénpéteri, Vágagyagos, Felsőricsó, Alsóricsó, Peredmér stehenden 40—60-jährigen, meistens harzflüssigen, schwächeren Wuchs zeigenden Fichtenbeständen zerschroteten sie die Zapfen. Hier wurden die Kreuzschnäbel in solcher Menge noch nicht gesehen. (Kön. ung. Forstbehörde in Nagybiesese.)

Kom. Hont. In Selmeczbánya hielten sich in der zweiten Hälfte des Juni und im Juli grössere und kleinere Gesellschaften auf. Vor einigen Jahren besuchten sie auch Mezötur (Kom. Jász-Nagykún Szolnok) und durchsuchten die vom Stiche einer Cecidomya stammenden Auswüchse auf den Blättern der Pappelbäume. (Ladislaus v. Bodolav.)

Zemplén m. Tavarnán az elsők 40 - 50 dbból álló csapatban június 15-ike táján érkeztek, augusztus végétől már csak egyesben voltak a lúczfenyőkön, melyeknek zöldes tobozait előszeretettel lepték el. (ib. Szeőts Béla.)

Lasztoméren augusztus első felében voltak láthatók. 1903-ban egy csapat a fűzfa barkáit bontogatta. (Szemere László.)

Ung m. Ungváron május 29-én 10 darab, azóta egyesben. (Medreczky Istvix.)

Jász Nagykán-Szolnok m. Puszta-Tomajon július végétől 11 db nagyobbára fiatal tartózkodott a fenyőkön, hol a Chermes abietis által fejlődött csomókat is bontogatták. (Brengl. János.)

Kúnhegyesen augusztusban több darab. (H. Z. L.)

Pest m. Izsákon június végétől augusztus elejéig 50–70 darabból álló csapatok a nyárfalevelek felső szárát ellepő rovarokat pusztitották, úgy hullott utánok a levél, mint őszszel; a baraczkfákat is felkeresték. (Kosztka László.)

Kis-Tétényben egy  $\mathcal{C}$  és egy  $\mathcal{P}$ -t lőttek. (Ifj. Szisz Gyula.)

Csongrád megyében Királyhalmán 7 darab tartózkodott a parkban. Itt még nem észlelték sohasem a keresztcsőrűt. (Теоровоуіть Ferencz szóbeli közlése.)

 $Fej\acute{e}r$  m. Tárnokon november 8-án 30-40 darab a napraforgót lepte el a kertekben. (Radetzky Dezső.)

Temes m. Temesváron az elsők aug. 25-én mutatkoztak, de még november 12-én is csapatosan voltak láthatók. (Lintia Dénes.)

Győr megye. Puszta-Patkányoson május 12. (Fogassy Sándor.)

Moson m. Lipóton máj. 18. (Fogassy Sándor.)

Sopron m. A nagyczenki "Kiserdő"-ben június elejétől augusztus 25-éig 40—50-es csapatokban nehány száz darab az egész toboztermést tette tönkre. (Csörgey Titus.)

Sopron fenyveseit nagy csapatokban keresték fel júliusban s rengeteg tobozt pusztítottak le. (Hajnal Endre.)

Vas m. Újkörtvélyesen június közepén je-

Kom. Zemplen. In Tavarna erschienen die ersten aus 40-50 Stück bestehenden Flüge um den 15. Juni. Von Ende August an waren nur mehr einzelne auf den Fichten sichtbar, deren grüne Zapfen sie mit Vorliebe besuchten. (Beha v. Szeots sex.)

In Lasztomér wurden sie in der ersten Hälfte des August gesehen. 1903 durchsuchte ein Flug die Kätzchen der Weidenbäume. (Ladislat s. v. Szemere.)

Kom. Ung. In Ungvår am 29. Mai 10 St., seither einzeln. (Stefax Medreczky.)

Kom. Jäsz-Nagykün-Szolnok. In Puszta-Tomaj hielten sich auf den Nadelbäumen seit Ende Juli 11 Stück, meistens Junge auf, welche auch die von Chermes abietis entstandenen Knötehen durchsuchten (Johann Brengh).

In Kunhegyes mehrere Stücke im August. (H. Z. L.)

Kom. Pest. In Izsák vertilgten von Ende Juni bis Anfang August aus 50—60 Stück bestehende Flüge die den oberen Stiel der Pappelblätter bedeckenden Insekten; es fielen die Blätter bei ihrer Arbeit, wie im Herbste; auch die Aprikosenbäume besuchten sie. (Ladislaus V. Kosztka.)

In Kistétény wurde ein ♂ und ein ♀ geschosseu. (Julius Szisz jux.)

Kom. Csongråd. In Királyhalma hielten sich im Parke 7 St. auf. Hier wurden Kreuzschnäbel noch niemals beobachtet. (Nach einer mündlichen Mitteilung. Franz v. Teodorovits.)

Kom. Fejér Am 8. November besuchten in den Gärten bei Tárnok 30-40 Stück die Sonnenblumen. (Desiderius v. Radetzky.)

Kom. Temes. In Temesvar zeigten sich die ersten am 25. August, aber noch am 12. Nov. konnte man Scharen beobachten. (Dyonisius Lintia.)

Kom, Györ, Puszta Patkányos am 12. Mai. (Alexander v. Fogassy.)

Kom. Moson. Lipót am 18. Mai. (Alexander v. Fogassy.)

Kom. Sopron. Im Nagyczenker "Kiserdő" richteten von Anfang Juni bis 25. August mehrere Hunderte aus 40—50 St. bestehende Flüge die ganze Zapfenernte zugrunde. (Titus Csörger.)

Die Nadelwälder um Sopron besuchten viele Flüge im Juli und zerschroteten sehr viele Zapfen. (Andreas Hajnal.)

Kom. Vas. In Vjkörtvélyes zeigten sie sich

lentkeztek, legtöbb volt júliusban: 10—30 dbos csapatokban. (Kirnbauer János.)

Jánosházán július közepe táján jelent meg 10—12 db a kertekben s kizárólag a szilvafák leveleit nagy mennyiségben ellepett levéltetvekből táplálkoztak. — Zala m. Szt-Györgyvár községben fekvő Felső-Mándpusztán szintén megjelent egy kisebb csapat a luczfenyőkön. Türje körül augusztus közepén hallották. Zala-Csány vidékén még október közepén is voltak. (Szabó György.)

Somogy m. Felső-Segesden nagy esapatban augusztus közepén mutatkoztak s kizárólag fenyőfélék ez évi bő toboztermését fogyasztották. (Gróf Széchényi Bertalan.)

Baranya m. Bellyén július 23-ika körül 80—100 db jelent meg a bellyei kastély 8 holdas hazfenyvesében, fiatal is volt köztük, amennyiben az öregek kettőt még etettek. Augusztus közepén még itt voltak. (Néher Béla.)

"Július eleje óta Kolozsváron, Mikesen, (Torda-Aranyos m.). Szt-Benedeken. Bethlenben (Szolnok-Doboka megye), a kolozsmegyei "Magurán" feltüntek a Loxiák csapatai. Ott. hol eddig sohasem láttam: most nagy társaságokat figyeltem meg". (Br. Mannsberg Arvéd.)

Szolnok-Doboka m. Szt-Gothárdon november elsején rengeteg mennyiségben jelentkeztek. (H. Z. L.)

 $Als \acute{o} ext{-}Feh\acute{v}r$  m. Nagy-Enyeden októberben tömegesebben. (H. Z. L.)

Krassó-Szörény m. Újmoldován november 13-án 2 db. (Lintia Dénes )

Nagy-Küküllő m. Segesváron az első csapatok június 28-án mutatkoztak. Itt voltak október végéig. (Leonhard Vilmos.)

Brassó megyében június elejétől októberig kisebb-nagyobb csapatokban kóboroltak. Csaknem mindig Ny-ról jöttek és K-nek repültek. (Hausmann Ernő.)

A keresztcsőrűek ezúttal tehát főleg az északi és nyugati megyéket keresték fel. Mi okozhatta tömegesebb megjelenésőket úgyszólván egész Európában, nem tudjuk biztosan. Valószínűleg hazájukban elfogyott az eleségük s ez késztette őket az ezúttal kissé szokatlan nagy kóborútjokra. Általában mondMitte Juni, die meisten waren im Juli: 10—30 Stück in einem Fluge. (Johann Kirnbauer.)

In Jánosháza erschienen um die Mitte Juli 10—12 Stück in den Gärten und nährten sich ausschliesslich von den Blattläusen, welche in grosser Menge die Blätter der Pflanmenbäume bedeckten. Kom. Zala. In der Gemeinde Szentgyörgyvár liegenden Puszta Felső-Mánd erschien auch ein kleinerer Flug auf den Fichten. Um Türje hörte man sie Mitte August. In der Gegend von Zala-Csány waren sie noch Mitte Oktober. (Georg Szabó.)

Kom. Somogy. In Felső-Segesd zeigten sie sich Mitte August in grossen Flügen und nährten sich ausschliesslich von dem hener sehr reichlichen Samen der Pinusarten. (Graf Bartholomäus v. Széchenyi.)

Komitat Baranya. In Bellye erschienen um den 23. Juli 80-100 Stück in dem 8 Morgen umfassenden Fichtenbestande des Bellyeer Kastells, es waren auch Junge unter ihnen, da die Alten zwei Stück noch fütterten. Mitte August waren sie noch da. (Béla v. Néher.)

"Seit Anfang Juli fielen mir Loxia-Flüge in Kolozsvár, Mikes (Komitat Torda-Aranyos), Szt.-Benedek, Bethlen (Komitat Szolnok-Doboka), auf der "Magura" (Komitat Kolozs), auf. Dort, wo ieh bisher niemals welche sah, konnte ich jetzt grosse Gesellschaften beobachten." (Baron Arvéd v. Mannsberg.)

Komitat Szolnok-Doboka. In Szentgothárd zeigten sie sich Anfang November in riesiger Anzahl (H. Z. L)

Komitat Alsófehér. Bei Nagyenyed im Oktober mehrere (H. Z. L.)

Komitat Krassó-Szőrény, In Ujmoldova am 13. November 2 Stück, (Dyonisius Lintia.)

Komitat Nagyküküllő. In Segesvár zeigten sich die ersten Flüge am 28. Juni. Sie blieben da bis Ende Oktober. (Wilhelm Leonhard.)

Im Komitat Brassó strichen von Anfang Juni bis Oktober kleinere-grössere Flüge umher. Sie kamen fast immer von W. und flogen nach O. (Ernst Hausmann.)

Die Krenzschnäbel besuchten also diesmal besonders die nördlichen und westlichen Komitate. Was die Ursache ihres massenhaften Erscheinens sozusagen in ganz Europa war, wissen wir nicht mit Bestimmtheit. Wahrscheinlich trat in ihrer Heimat Nahrungsmangel ein, und dieser nötigte sie zu diesem hatjuk, hogy hazánkban ebben az esztendőben nem volt valami szokatlan bőséges toboztermés s mint az adatokból láthatjuk, sok helyen nem is a fenyőerdőket vagy legalább fenyőfakat keresték fel, hanem ellenkezőleg, a kertek gyűmölcsfáin pusztították a rovarokat, tehát hamarosan feltalálták magokat. Ebből következik az is, hogy tömeges fészkelési helyeiken, fent északon sem vetik meg a rovartáplálékot, jóllehet újabban egyesek ezt már ab ovo kétségbe akarták vonni.

Greschik Jenő.

Ornithologiai jegyzetek a Szepességből. Érdekes és szép új vendége volt ez évben a Szepesség madárvilágának. A fellérkörmű vérese (Cerchneis cenchris Naum.) látogatta meg öszi elvonulása alkalmával. Még pedig nem is egyes számban, hanem mindjárt csapatosan. Késmárkon aug. 15-én lőttek egy példányt. Szept. I-én pedig Hankó Béla úr a következő értesítést küldte be intézetünknek: "Egynéhány nap óta a Poprád-Szepestapoleza és virágvölgyi erdő között elterülő mezőkön és főleg réteken kb. 25 tagból álló fehérkörmű vércse csapat tartózkodik. A csapatot aug. 26-án észleltem először, de lehet, hogy már régebben itt tartózkodik. Egy réten levő száraz fán töltik az éjt s nappal csapatosan kószálnak, vagy szarkák és szürke varjak társaságában a réteken bogarásznak. Egyszer a táviródrótokon ülve is láttam őket. Egyet lelőttem közülök, begye csupán royarokkal volt megtömye. Lábát és csőrét mellékelem." — Ez volna tehát e kiváltképpen déli fajnak legészakibb előfordulása hazánkban,

Nov. 15-én este 7 órakor pedig itt még sohasem észlelt óriási csapatokban vadludak szelték át a levegőt Lőcse felett. ÉK irányt tartva. Egyan c napon egy szárnyaszegzett Aonila NVI. heuer etwas weit sich erstreckenden Streifzuge. Im allgemeinen kann man sagen, dass in Ungarn heuer kein überaus reiches Zapfenjahr war und wie wir es aus den Daten sehen, suchten sie an vielen Stellen auch nicht die Nadelwälder, oder wenigstens Nadelbäume auf, sondern im Gegenteil, vertilgten an den Obstbäumen der Gärten lusekten, passten sich also den Verhältnissen sehnell an. Es folgt hieraus, dass sie auch in ihrem häufigeren Nistgebiete, oben im Norden, Insektennahrung nicht verschmähen, obzwar neuerdings einzelne dies schon ab ovo bezweifeln wollten.

EUGEN GRESCHIK.

Ornithologisches aus der "Szepesség". Ein interessanter und schöner neuer Gast besuchte heuer die Ornis der "Szepesség". Der Rötelfalke (Cerchneis cenchris NAUM.) machte während seines Herbstzuges hier Halt. Und zwar nicht nur ein Exemplar, sondern gleich ein ganzer Flug. Bei Késmark wurde am 15. August ein Exemplar geschossen. Am I. September wiederum sendete Herr Bela Hankó folgende hierhergehörende Notiz unserem Institute ein: "Seit einigen Tagen hält sich auf den Feldern und besonders auf den Wiesen zwischen Popråd-Szepestapolcza und dem Virágvölgver Wald ein aus 25 Stück bestehender Flug der Rötelfalken auf. Den Fing beobachtete ich zum erstenmale am 25. August, aber es ist möglich, dass sie schon länger hier sind. Die Nachtruhe halten sie auf einem trockenen Baum auf einer Wiese, tagsüber streichen sie umher oder suchen auf den Wiesen in Gesellschaft der Elstern oder Nebelkrähen nach Käfern. Einmal sah ich sie auch auf den Telegraphendrähten sitzen. Ein Stück schoss ich herab, der Kropf war mit lauter Insekten angefüllt. Den Fuss und den Schnabel lege ich bei". - Dieser Fall wäre also das nördlichste Vorkommen dieser ausgesprochen südlichen Art in Ungarn.

Am 15. November, abends 7 Uhr sind über Löcse unzählige, hier noch nie in solcher Menge gesehene Scharen von Wildgänsen in NO.-Richtung durchgezogen. Am selbigen Tage wurde ebenfalls in Löcse ein flügellahmer Nordsectaucher (Gavia septen-

eszaki bűvárt (Gavia septentrionalis L.: fogtak el ugyancsak Lőcsén, Nov. 15-e különben is nevezetes arról, hogy e napon az ország legkülönbözőbb vidékeiről jelentettek északi vendégeket.

Greschik Jenő.

trionalis L.) erbentet. Der 15. November d.J. ist übrigens äusserst interessant, da an diesem Tage aus den verschiedensten Gegenden des Landes nördliche Gäste gemeldet wurden.

EUGEN GRESCHIK.

Naplójegyzetek a Hortobagyról. 1909 július 7. Tömérdek barna kányát — Milvas mágrans (Bodd.) — láttam, a mint a dankasirályok társaságában a földön esetlenül futkosva szöcskéztek. A Daraksa réten 8 darn (Gras gras L.) és 70 feliér golya. Este az erdőn 4—5 réti sas — Haliaétus albicilla (L.) és egy királysas (Aquila melanaétas L.). Egy öreg réti sast lőttem.

Júl. 13. Fiam egy vedlésben lévő Aquila melanaitast L. lött. Láttam egy réti sast is.

Júl. 14. Bágyon egy reznektúzok-kakast (Olis tetrax L.) ejtettem el.

Ang. 8. A Paperén 13 dara. E madarakkal még aug. 9-én és 10-én, szept. 2-án és 3-án találkoztam. Aug. 9-én árpatarlóra és lábon álló kölesre szálltak.

Szeptember 5. A fehérfarkú ölyv — Buleo ferox (Gm.) — úgy látszik rendes vendége a Hortobágynak; 2 példanyát e hó 3-án és 4-én láttam Daraksán és Kecskésen. Egyik egy dörgölő-fán, a másik a forráskúton hál. E madarakat nappal mindig a földön látom, a hol úgy látszik szöcskéket fogdosnak. Elejtésűk hajnalban legkönnyebb; ilyenkor álmosabbak és ügyetlenebbek, mint este vagy éjjel.

Október 4. A Balvo ferozok egyikét sikerült megkapnom.

Ez már a harmadik, Tudok még ugyanott 2—3 példányt.

Október 18—19. Egy réti sast, sok liliket (Anser albifrons Scor.) es kevés vetési ludat (Anser fabalis Lyth.) láttam. Az elejtett 6 Ornithologische Tagebuchnotizen vom Hortobägy. 7. Juli 1909. Ich beobachte Massen von braunen Milanen — Milvus migrans (Bodd.) —, welche in Gesellschaft mit Lachmöven ungeschickt auf dem Boden herumlaufend Heupferdehen nachstellten. Auf der Daraksa-Wiese 8 Kraniche — Grus grus (L. und 70 Weisstörche, Abends im Walde 4—5 Seeadler — Haliaëtus albicilla (L.) — und ein Aquila melanaëtus L. Einen alten Seeadler erlegte ich.

13. Juli erlegte mein Sohn einen in der Mauser befindlichen Aquila melanaötus L. Beobachtet wurde ein Seeudler.

14. Juli erlegte ich in Bägy ein Männchen vom Zwergtrappen — Otis tetrax L.

8. August am Paper 13 Kraniche. Diese Art traf ich noch am 9. und 10. August, sowie am 2. und 3. September. Am 9. August beflogen sie Gerstenstoppeln und noch nicht abgemähte Hirse.

5. September. Der Adlerbussard — Buteo ferox (Gm.) — ist, wie es scheint, ständiger Gast im Hortobágy: 2 Exemplare beobachtete ich am 3. und 4. Sept. in Daraksa und Kecskés. Einer schläft auf einem Viehreibpfahle, der andere auf einem Brunnenschwengel. Diese Vögel sehe ich wihrend des Tages immer auf dem Erdboden, wo sie, wie es scheint, nach Heupferdchen fahnden. Die Erlegung geschieht am leichtesten in der Morgendämmerung, indem sie dann viel verschlafener und ungeschickter sind als abends oder in der Nacht.

4. Oktober. Es gelang mir, einen *Buteo* ferox zu erlegen. Dies ist schon der dritte. Es sind mir noch 2 3 Exemplare bekannt.

18. und 19. Oktober. Beobachtete einen Secadler, viele Auser albifrons, Scor. und wenige Anser fabalis. Lath. Unter den 6 erlegten Exemplaren von Wildgänsen befand sich eines mit gelben Füssen und fleisch-

lúd közt volt egy sárgalábú hússzinű csőrü példány, melyet nem ismerek. Vadászom "öszvér lúd"-nak mondta.¹ A fehérfarká ölyr úgy látszik elvonult már.

Szomjas Gusztáv.

Merops apiaster L.-telep a titeli fensikon.

A keleti pompában ragyogó tollazatával anynyira feltűnő "méhmadár", a hogyan Titel vidékének magyarsága nevezi a Merops apiaster-t, az 1908. és 1909 évben fészkelt a titeli fensiknak a Tisza felé eső magas és meredek, úgyszólván megközelíthetetlen partjaiban. Az első évben 400 – 500 párra becsültem a fészkelők számát, a melyek végig az egész fensikon több kisebb telepre voltak széjjelszórva. Legnépesebb volt a Perkovácz szállás — most téglagyár — mellett levő telep. 1909-ben feltűnően kisebb volt a számuk, úgy hogy az imént említett telepen mindőssze 25 – 30 pár fészkelt.

A rendkívül feltűnő apadásnak részben tényleg az a nagy üldőzés az oka, a melynek úgy a méhészek, mind pedig egyes puskások részéről ki van téve, de ez a körülmény egymagában véve még nem elegendő magyarázat, mert evvel szemben az évenkénti természetes szaporulat is igen tetemes lehet. A tojások és fiókák ugyanis szinte hozzáférhetetlenek, mert a fészkek kiásásának körülményes munkája a legtöbb helyen úgyszólván csak életveszélylyel végezhető a meredek s folytonos leomlással fenyegető partokban. A keltés tehát szinte teljes mértékben biztosítva van.

Ezekután még csak a táplálkozási viszonyok kedvezőtlen voltával lehetne elfogadhatóan megmagyarázni a feltűnő apadást. Erre vonatkozólag igen beható és pontos megfigyeléseket gyűjthettem, mert a madarak táplálkozási területe a Tiszának a teleppel szemben fekvő partján elterülő vadászterületemen volt, a hol állandóan nagy csapatokban figyeltem meg őket. Érdekes dolog, hogy a méhesekhez csak akkor jött, a mikor huzamosabb ideig tartó esőzés és húvős időjárás után másnemu tápláléka eltünt. Igaz, hogy

<sup>4</sup> Valószinűleg az Anser albifrons Scor, ezidei fiatal példánya, Kir. M. O. K farbigem Schnabel, welches mir unbekannt ist. Mein Jäger nannte sie "Bastardgans".<sup>1</sup> Der Adlerbussard ist, wie es scheint, weggezogen.

GUSTAV V SZOMJAS.

Merops apiaster L. Kolonie am Platean in Titel. Der durch sein in orientalischer Pracht glänzendes Gefieder so auffallende Bienenfresser nistete in den Jahren 1908 und 1909 in den gegen den Tiszaffuss abfallenden hohen, steilen und fast unzugänglichen Abhängen des Plateaus von Titel. Im ersten Jahre schätzte ich die Anzahl der Brutpaare auf 400-500; dieselben waren auf der ganzen Länge des Plateaus in mehrere kleinere Kolonien verteilt. Am volkreichsten war die Kolonie neben dem Perkovácz Meierhofe, wo sich jetzt eine Ziegelei befindet. Im Jahre 1909 war ihre Anzahl viel geringer, so dass in der oben erwähnten Kolonie insgesamt nur 25-30 Paare brüteten.

Die Ursache dieser auffallenden Verminderung ist teilweise tatsächlich die grosse Verfolgung, welcher der Vogel seitens der Imker und einzelner Gewehrtragender ausgesetzt ist, doch ergibt dieser Umstand allein noch keine genügende Erklärung, indem diesen gegenüber auch der jährliche Zuwachs wirklich bedeutend sein muss. Die Eier und Jungen sind nämlich fast unerreichbar, indem das umstäudliche Ausgraben der Nester an den meisten Stellen infolge der steilen und stetig mit dem Einsturze drohenden Abhängen nur mit Lebensgefahr vollzogen werden kann Die Brut ist daher fast vollkommen gesichert.

Es könnte daher diese auffallende Abnahme nur durch die ungünstigen Ernährungsverhältnisse in annehmbarer Weise erklärt werden. Diesbezüglich konnte ich sehr eingehende und genaue Beobachtungen anstellen, indem sich das Nahrungsgebiet der Vögel am entgegengesetzten Ufer des Tiszaflusses auf meinem Jagdgebiete befand, wo ich sie ständig in grossen Flügen beobachten konnte. Es ist eine interessante Erscheinung, dass sie nur dann die Bienenstände bestürmten.

Wahrscheinlich ein diesjähriges junges Exemplar von Anser albifrons Scop. Königl, U. O. C.

ilyen alkalmakkor állandóan őriztetni kellett a méhest. Egyébként a Tisza és Béga folyók menti fűzesekben és nádasokban tartózkodtak, sőt az egyik csapat egy 5 holdas kukoricza táblát választott állandó tanyául. Táplálék dolgában tehát egyáltalán nem lehettek megszorulva s ezért azt hiszem, hogy a szembetűnő apadás oka nem a mi viszonyainkban gyökerezik.

Részemről már eddig is elkövettem mindent, hogy úgy a méhészek, mint a vadászok lehetőleg kiméljék és kiméltessék másokkal is hazánknak ezt a folyton pusztuló gyönyörű madáralakját s tőlem telhetőleg ezentűl israjta leszek, hogy ezen az állandó megtelepedésre egyébként rendkivül kedvező vidéken minél tovább találhasson menedéket Minden erőmből azon leszek, hogy az érdekes telep mint természeti emlék fenmaradjon.

LOWIESER IMRE.

Neophron percnopterus (L.) előfordulása. 1904 május hó 10-én 3 példányt figyeltem meg Farkasd község mellett Torontál megyében.

Lowieser Imre.

Gypaëtus barbatus (L.) előfordulása a Retyezátban. Az 1908 év folyamán oly sokszor és oly sokfelé, de hiába keresett saskeselyűből 1909 február 28 án észleltetett egy példány a Retyezátban. Feltétlenül itt fészkelő példány lehetett.

Barthos Gyula

Ismeretlen Syrrhaptes paradoxus (Pall.) adatok. Két kitőmött peldány van az egri róm, kath, főgimnázium gyűjteményében : mindkettőt Kerecsenden (llevesmegye) lőtték 1889 febrnár 14-én. Ez az adat is az 1888, évi inváziót követő átteleléshez sorolható.

Szemere László.

wenn ihre anderseitige Nahrung infolge länger andauernder Regenzeit verschwunden war. Es ist jedoch wahr, dass bei solchen Gelegenheiten der Bienenstand stetig gehütet werden musste. Ansonsten hielten sie sich in den Weiden- und Rohrwäldern längs des Tisza- und Bega-Flusses auf und ein Flug wählte sogar eine 5 Joch betragendes Maisfeld zum ständigen Anfenthaltsorte. Bezüglich der Nahrung konnten sie daher kaum grossen Mangel leiden, und glanbe ich deshalb, dass die auffallende Abnahme nicht in den hiesigen Verhältnissen wurzeln kann.

Meinerseits versuchte ieh auch schon bisher alles, um dieser prachtvollen, jedoch in stetiger Abnahme begriffenen Vogelart unseres Landes seitens der Imker und Jäger Schonung angedeihen zu lassen, und werde ich anch in Zukunft alles anwenden, nm für dieselbe in diesem zum ständigen Aufenthalte so günstigen Gebiete je länger ein sicheres Asyl zu erhalten. Ich werde nichts unversucht lassen, um diese interessante Kolonie als Naturdenkmal erhalten zu können.

Emerich Lowieser.

Vorkommen von Neophron percuopterus (L.). Am 10. Mai 1904 beobachtete ich drei Exemplare bei der Gemeinde Farkasd, Kom. Torontál.

EMERICH LOWIESER.

Vorkommen von Gypaëtus barbatus (L.) im Retyezat. Von dem im Jahre 1908 so oftmals und an so vielen Stellen, aber umsonst gesuchten Lämmergeier wurde am 28. Feber 1909 ein Exemplar im Retyezat beobachtet. Es dürfte jedenfalls ein hier nistendes Exemplar gewesen sein.

Julius v. Barthos.

Unbekannte Daten über Syrrhaptes paradoxus Pall.). Es befinden sich zwei ausgestopfte Exemplare in der Sammlung des röm, kath. Obergymnasiums zu Eger; beide wurden am 14. Feber 1889 in Kerecsend (Kom, Heves) erlegt. Dieses Datum kann auch zur Überwinterung, welche der Invasion von 1888 folgte, gerechnet werden.

Ladislaus V. Szemere.

# Kiegészítő adatok a Syrrhaptes paradoxus (Pall.) 1908. évi inváziójához.

Mosonbánfalván a mult évi jelentésben főlemlítetteken kívül még 2 példány lővetett; Mind a kettő Schobert Gotfried vadőr gyűjteményében van.

Júlins végén 1 darabot lőttek Puszta-Tomajon (Kunhegyes mellett, J.-N.-K.-Szolnok m.), Brengl Jáxos.

November 3-án 5 darabból álló csapatot figyeltek meg Tiszaszentmártonban, Szabolcsmegyében; másnap már nem voltak láthatók, Ræászky Istváx.

A "Vadászlap" 1908. évi folyamának 413. lapja szerint október elején 3 darabot figyeltek meg Hegyháthodászon, Vas m.

Kir. M. O. K.

Muscicapa parva (Becust.) fészkelése Tavarnán. Ezt a ritka fajt az idei (1909.) nyáron figyeltem meg első izben mint fészkelőt Tavarnán.

Szeőts Béla.

## Buteo ferox (Gm.) ismételt gyakori előfordulása.

Meg az 1908. év végéről újabb telelési adatot is kaptunk. Dr. Dokung Henrik közlése szerint decz. 20-án ejtettek el egy példányt Pinczehelyen, Tolnamegyében.

Az 1909, évi előfordulások mind az őszi vonulás idejére esnek. Az első már meglepően korai adatot dr. Lend Adolf-nak köszönjük; ez a példány augusztus 14-én lett lelőve Seregélyesen. Fejérmegyében.

A Hortobágyon az idén ismét több példány mutatkozott. Szomas Gusztáv szeptember 3. és 4-én látott egy-egy példányt; okt. 4-én lőtt ugyanott egy darabot, s ugyanakkor még 2-3 példány tartózkodott a Hortobágyon,

Okt. 3-án juv. d lövetett Boldogfalván, Hunyadmegyében, Вактнов Gyula értesítése szerint.

Mindenesetre fölhívjuk megtigyelőink tigyelmét erre a fajra, a mely a legújabb időben határozottan sokkal gyakrabban keresi töl hazánk területét mint annak előtte. Lehet, Ergänzungsdaten zur Invasion 1908 von Syrchaptes paradoxus (PML.). In Mosonbänfalva wurden ausser den im vorjährigen Berichte erwähnten noch zwei Exemplare erlegt; beide befinden sich in der Sammlung des Jagdhüters Gottferen Schoberg.

Ende Juli wurde ein Exemplar in Puszta Tomaj (bei Kunhegyes, Kom J.-N.-K.-Szolnok) erlegt. Johann Brengh.

Am 3 November wurde ein Flug von fünf Exemplaren in Tiszaszentmarton. Kom. Szabolcs, beobachtet; nächsten Tag waren sie nicht mehr zu sehen. Stephan v. Répászky.

Nach Seite 413 des Jahrganges 1908 der "Vadászlap" wurden Anfang Oktober drei Exemplare in Hegyháthodász, Kom. Vas. beobachtet

Königl U. O. C.

Das Nisten von Muscicapa parva (Bechst.) in Tavarna. Diese seltene Art beobachtete ich im heurigen (1909) Sommer zum ersten Male brütend in Tavarna.

Béla v. Szeots.

Wiederholtes häufiges Vorkommen von Buteo ferox (Gm.). Vom Ende des Jahres 1908 erhielten wir nochmals ein Überwinterungsdatum. Laut dem Berichte von Dr. Heinbich Dorning wurde am 20. Dez. ein Exemplar in Pinczehely. Kom. Tolna, erlegt.

Das Vorkommen im Jahre 1909 beschränkt sich ausschliesslich auf den Herbstzug. Das erste schon überraschend frühe Datum verdanken wir Dr. Adolf Lexul; dieses Exemplar wurde am 14. August in Seregélyes, Kom. Fejér, erlegt

Auf dem Hortobägy zeigten sich heuer wieder mehrere Exemplare Gustav v. Szomias sah am 3. und 4. Sept je ein Exemplar; am 4. Okt. erlegte er daselbst ein Stück, und hielien sich zur selbigen Zeit noch 2—3 Exemplare auf dem Hortobägy auf.

Laut dem Berichte von Julius v. Bakthos wurde am 3. Okt ein juv. ≠ in Boldogfalva, Kom. Hunvad. erlegt.

Wir möchten jedenfalls die Aufmerksamkeit unserer Beobachter auf diese Art aufrufen, indem dieselbe Ungarns Gebiet in neuerer Zeit ganz bestimmt häufiger zu besuchen hogy ez a gyakoribb megjelenés állandónak bizonyul, de viszont az is megeshetik, hogy ezután majd kimaradozik, s még a fokozottabb megfigyelés daczára se kapunk majd ily aránylag nagyszámú, előfordulási adatot, mint az elmult két esztendőben.

Kir. M. O. K.

Megjelölt feltér golya Olaszországban. Az "Aricula" XIII. évfolyamának 71. lapján azt az érdekes hírt közli Armando Lucifero, hogy Roccella-Jonica faluban - Reggio Calabria tartomány — f. évi szeptember hó vége felé fehér gólyát lőttek, mely egyik lábán fémlemezt hordott a következő főlirattal: "Jos. Brandl Orgelbauer Marburg Steiermark". Minthogy igen érdekelt az eset, azonnal irtam Brandl József úrnak, a ki f. évi okt. 27-én kelt levelében azt válaszolta, hogy a szóbanforgó fehér gólya idei költésű fióka, a mely Sunjában — Zágráb megye — szűletett. Innen a nyár folyamán egyik testvérével együtt Marburgba került, a hol a fogságban teljesen megszelidültek. Szeptember közepén elvonultak, valószínűleg egyedül, mert más golva a városban nem volt. A téli szállásba vezető uton érte utól a jelölt példányt - a másik nem lett megjelölve - az a végzet, a mely a fogságban megszelidült. tchát az ember iránt túlbizalmas madarak rendes sorsa.

Ez az eset különösen abból a szempontból kelthet érdeklődést, hogy ez a szülőföldjétől elkerült gólyatestvérpár egyedül, vezetők és társak nelkül indult el a téli szállás felé és pedig minden jel szerint oly uton, a melyen csak kivételesen találkozhattak más vonuló gólyákkal, a melyen tehát valószműleg végig egyedül maradtak. A magyar megfigyelések alapján ngyanis tudjuk, hogy az Adriai-tenger partján csak szórványosan és többnyire csak a vonulási időszakon kivül szoktak megjelenni a golyák.

pflegt als früher. Möglich, dass sich dieses häufigere Vorkommen als konstant erweisen wird, doch ist es anderseits ehenso leicht möglich, dass der Adlerbussard später ausbleiben wird, und dass wir trotz erhöhter Aufmerksamkeit nicht mehr so verhältnismässig zahlreiche Daten über das Erscheinen erhalten, als in den letzten zwei Jahren.

Königl, U. O. C.

Gezeichneter weisser Storch in Italien. Auf pag. 71 des XIII. Jahrganges der "Aricula" gibt Armando Lucifero die interessante Nachricht, dass in Roccella-Jonica — Provinz Reggio Calabria — Ende September dieses Jahres ein weisser Storch erlegt wurde, welcher an einem Fusse ein Messingplättehen mit der folgenden Aufschrift trug: "Jos. Brandl Orgelbauer Marburg Steiermark." Indem mich die Sache ungemein interessierte schrieb ich sofort an Herrn Josef Brands, von wo ich in einem am 27. Oktober 1. J. datierten Briefe die Mitteilung erhielt, dass der in Rede stehende weisse Storch ein diesjähriges Junges aus Sunja — Komitat Zágráb - ist. Von hier kam es während des Sommers mit einem seiner Geschwister nach Marburg, wo beide in der Gefangenschaft lebten und vollständig zahm wurden. Mitte September zogen sie ab, wahrscheinlich allein, indem sich in der Stadt keine anderen Störche befanden. Auf dem Wege in das Winterquartier wurde das gezeichnete Exemplar — das andere war nicht markiert - von dem Schicksale ereilt, welches das gewöhnliche Los der in Gefangenschaft zahm gewordenen, daher dem Menschen gegenüber allzu zutraulichen Vögel ist.

Dieser Fall erregt die Aufmerksamkeit besonders von dem Standpunkte, dass dieses der Heimat entrissene Storchgeschwisterpaar allein, ohne Gesellschaft und Führer nach dem Winterquartier aufbrach und allem Anscheine nach einen solchen Weg einschlug, wo sie nur ausnahmsweise mit anderen ziehenden Störchen zusammentreffen konnten und daher wahrscheinlich bis zum Ende allein blieben. Anf Grund der ungarischen Beobachtungen wissen wir nämlich, dass der weisse Storch unr vereinzelt und gewöhnlich ausser der Zugszeit an der Adriaküste zu erscheinen pflegt.

A főérdeklődésre számíthat azonban az a tény, hogy nem a dán, német és magyar jelölési kisérletek alapján szinte már pozitiv tényként megállapított délkeleti útvonalon történt a vonulás. A kérdés csak az, hogy normálisnak vehető-e a szülőföldjüktől elkerült s első izben és egyedül elindult gólyák útja, vagy pedig úgynevezett "eltéredt" példányoknak kell őket tekinteni? Még érdekesebbé teszi a dolgot Armando Luchero nak az a megjegyzése, hogy vidékükön állandóan át szoktuk vonulni őszszel és tavaszszal a feliér gólyák. Mely vidék gólyái ezek? Föltehető-e, hogy a zágrábi medenczében fészkelő gólyák, miután alig másfélszáz kilométerre vannak az Adriától, erre veszik útjukat? A szóbanforgó eset kiválóan érdekes és tanulságos problémát vetett fől, a melyet csakis idevágó jelölési kisérletek révén lehetne tisztázni: a jelőlési kisérleteket tán a Horvát Ornithologiai Központ végezhetné addig, a mig eldől a kérdés.

SCHENK JAKAB.

Vonnláson levő vadludak iránytartása. Néhány évvel ezelőtt november elején, mikor az 1300 méter magas Ranka hayasnak — Ungmegye és Galiczia határán — éppen a legtetején voltam elfoglalva, érdekes vadludvonulåst sikerült megfigvelnem. Eppen ebéd utáni pihanőnket tartottuk, mikor észak felől 1000-1100 méter magasságból eredő sajátságos zúgás szakította meg az egyhangú szélsűvítést; alig néhány másodpercz mulya 30-40 darabból álló vadludfalka vonult át 3-4 méternyire a fejünk fölött oly óriási sebességgel, milyent hirtelenül lecsapó ragadozó madárnál is csak ritkán észleltem. A mint túlhaladtak benniinket, ismét 300-400 méteres alacsonyabb régióban haladtak hihetetlen sebességgel, irányváltoztatás nélkül,

Das Hauptinteresse dürfte jedoch die Tatsache beanspruchen, dass der Zug nicht auf der laut den Resultaten der Vogelzugsversuche in Dänemark, Deutschland und Ungarn fast schon als positive Tatsache festgestellten südöstlichen Reiseroute geschah. Es bleibt nun die Frage, ob der Zug dieser, der Heimat entrissenen, zum ersten Male und allein abgezogenen Jungstörche als normal betrachtet werden kann, oder ob man es mit sogenannten "Irrgästen" zu tun hat. Die Frage gestaltet sich noch interessanter durch die Bemerkung von Armands Lucifero dass in ihrer Gegend die Störche während des Herbstes und Frühjahres gewöhnliche Durchzügler sind. Welchen Gegenden gehören diese Störehe an? Kann es angenommen werden. dass die im Becken um Zägräb brütenden Störche, nachdem sie kaum anderthalb Hundert Kilometer von der Adria entfernt sind. ihren Weg dahin nehmen? Der vorliegende Fall warf ein hervorragend interessantes und lehrreiches Problem auf, welches nur durch entsprechenden Markierungsversuch geklärt werden könnte; die Markierungsversuche könnten vielleicht von der Kroatischen Ornithologischen Zentrale angestellt werden, so lange, bis die Frage gelöst wäre.

JAKOB SCHENK.

Das Einhalten der Richtung auf dem Zuge befindlicher Wildgäuse. Vor einigen Jahren, Anfang November, als ich gerade auf dem Gipfel der 1300 Meter hohen "Ranka"-Alpe - an der Grenze des Komitates Ung und Galiziens - beschäftigt war, konnte ich einen sehr interessanten Zug der Wildgänse beobachten. Wir hielten gerade Mittagsrast, als das monotone Windesgeheul von einem aus nördlicher Richtung und aus einer 1000-1100 Meter betragenden Höhe stammenden eigentümlichen Sausen unterbrochen wurde; nach kaum einigen Sekunden zogen 30-40 Wildgänse kann 3-4 Meter über uns hinweg mit einer solch enormen Schnelligkeit, wie ich sie selbst bei plötzlich herabschiessenden Ranbvögeln nur selten beobachten konnte. So wie sie an uns vorbei waren, flogen sie schon wieder in 300-400 Meter niedriger gelegenen Regionen mit wahrlich unglaublicher Geschwindigkeit ohne Richtungsa mint azt jó távcsővem segélyével pontosan megtudtam figyelni.

Úgy magyarázom a dolgot, hogy a körülbelül 1000 méter magasságban vonuló vadludak inkább átrepülték az elébük tornyosuló akadályt, sem hogy a kitéréssel eredeti vonulási irányukat megváltoztassák.

Pisztor Sándor.

weeksel, was ich mit meinem guten Feldstecher ganz genau beobaehten konnte.

lch erkläre mir die Sache so, dass die in ungefähr 1000 Meter Höhe ziehenden Wildgänse lieber das im Wege stehende Hindernis übertlogen, um durch das Ausweichen ihre ursprüngliche Richtung nicht verändern zu müssen.

ALEXANDER PASZTOR.

Madáryonulás Brailában (Románia), Batscar György megfigyelései. Vogelzug in Braila (Rumänien). Beobachtungen von Georg Batsem.

## Öszi vonulás 1908. — Herbstzug 1908.

(78.	T commutes 1500. — Herostring 1500.	
Sept. 28. Hirundo rustica Aug. 28. Ciconia ciconia 600 - SE.	" 12. " palumbus "	t. 1. Sylvia simplex 17. " atricapilla 17. Phylloscopus tro-
Sept 3. Ciconia ciconia 300 - SE.		chilus 21 acredula
Sept. 14. Ciconia ciconia 2000 3000 E.	. 28. Sturnus vulgaris	1. Acrocephalus arun- dinaceus
Sept. 21. Ciconia ciconia 100 - S.	Sept 28. Upupa epops	pt. 20. Acrocephalus pa- lustris
Sept. 9.—Nov. 26. Scolopax rusticola	Oct. 3. Ardea ralloides — Oc	ov. 16. Turdus musicus et. 14. Ruticilla phoeni-
Nov. 14. Ardea cinerea	" 21. " alba	cura
Oct. 2. Chelidonaria urbica " 21. Grus grus	s 27. "garzetta Se Sept. 24. Muscicapa grisola	pt. 26. Lanius collurio , = 28. Emberiza hortulana
Sept. 14. Cuculus canorus	. Oct. 18. " parva ,	. 28. Coracias garrula
Nov. 18. Motacilla alba Oct. 26. " boarula	Nov. 1. " rubicola	t. 24. Caprimulgus euro- paeus.
Nov. 29. Alauda arvensis	Oct. 25. Sylvia sylvia	

### Tavaszi vonulás 1909. – Frühjahrszug 1909.

Apr. 12. Hirundo rustica Mart. 18. Ciconia ciconia Apr. 11 sok — viele - NW.	Mart. 21. Motacilla boarula " 24. Alauda arvensis " 21. Columba oenas " 21. " palumbus	Mai 6. Sylvia atricapilla Apr. 8. " curruca Mart. 18. Erithacus rubecula " 18. Ruticilla phoenicura
" 12 D e, — Vormitt. Cieonia ciconia sok	Apr. 23. Coturnix coturnix Mai 3. Luscinia Inscinia	Apr. 49. Caprimulgus euro- paens
viele → XW. " 12. D. u. Nachmitt. Ciconia ciconia sok	Apr. 25. Oriolus oriolus Febr. 22. Sturnus vulgaris Mart. 18. Upupa epops	Febr. 26. Turdus musicus Mart 9 torquatus Apr. 25. Coracias garrula
— yiele → W.  Mart. 19. Scolopax rusticola " 15. Ardea cinerea	, 3, Vanellus vanellus Apr. 2 Phylloscopus acre- dula	" 25. Clivicola riparia " 48. Ardea purpurea " 10. " alba
Apr. 9, Chelidonaria urbica Mart. 22. Grus grus Apr. 16. Cuculus canorus Mart. 24. Motacilla alba	. 24. Merops apiaster	" 18. " garzetta " 18. " ralloides " 18. Nycticorax nyeti- corax

$\Lambda pr.$	21.	Ciconia nigra
	6.	Spatula clypcata
	18.	Platalea lencorodia
	18.	Gallinago major
Mart.	21.	" gallinago

21.

Mart.	19.	Fulica atra	
Apr.	6.	Charadrius	pluvia
		lis	

lis 12. Charadrius morinellus

.. 12. Charadrius alexandrinus

18. Plegadis falcinellus

Mart. 16. Numenius arcuatus

Apr. 2. Pavoncella pugnax

Mart 21 Colymbus cristatus " 21. " griseigena

" 9. Anser albifrons Apr. 18 Hydrochelidonnigra

1. Muscicapa grisola

Mai

# Madáryonulási adatok Vereskőről (Gömör m.). - "Vogelzugsdaten ans Vereskő (Kom, Gömör).

Faj neve	Megfigyelés éve - Jahr der Beobachtung													
Name der Art	1866 1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880
Hirundo rustica	IV 12 IV, 19	IV. 23	IV 11	IV . 26	IV. 18	IV, 20	18.10	IV. 16	V. 2	IV . 15	IV. 8	IV. 19	IV. 14	IV.12
Motacilla alba	III-21		Ш. 18	Ш. 31	Ш. 20	Ш. 16	шз	Ш.28	IV.3	[[]. †4	Ш. 19	П1.28		Ш.8
Cuculus canorus		IV. 24	IV. 24	IV. 28	IV. 25	IV. 19	IV. 22	IV 24	V. 4	IV. 20	IV. 27	IV.26	IV 27	N.20
Ruticilla tithys		-	IV 1		IV. 6	-	Ш. 27	III. 29		Ш. 29	III. 22	. –		
Mauda arvensis	— III. 21				-			-			_		_	-

Megfigyeltetett: az "első fecske", az első "billegény", a kakuk "első szólása", a rozsdásfarkű fülemile "első érkezése" és a pacsirta "első éneke"; utóbbi Zavadka községben.

gallinula

14. Gallinula chloropus

A fenti adatokat megboldogult. Dr. Marks Karoly gyűjtötte.

Marks Vilmos.

Es wurde beobachtet "die erste Schwalbe", "die erste Bachstelze", "der erste Ruf" des Kukuks, "die erste Ankunft" des Rotschwäuzchens und der "erste Gesang" der Lerche: das letztere Datum bezieht sich auf Zavadka.

Die obigen Daten sind Beobachtungen des weiland Dr. Karl Mauks.

WILHELM MAUKS

# Madáryomdási megfigyelések Jaroslavból.

Pascsenko Szerges megfigyelései.

Öszi vomdás 1906.

Szept. 13. Grus grus kezd elyonulni.

- 11 Locustella fluciatilis.
- " 15. Erithacus rubecula nagyban yonul ; nagyesapat Fringilla montifringilla es Coccothraustes coccothraustes, mely nálmik ritka
- .. 17. Paras ater erkezese.
  - 23 Alanda arcensis elvonul
- Okt 2 Cannabina linaria érkezik eszakrol.
  - " 7 Fringilla coclebs nagy csapatokban érkezik és gyorsan tovább vonul; Corcus frugilegus, nehány Phyllos copus acredula; Syrnium aluco.

Vogelzugsbeobachtungen aus Jaroslav. Beobachtungen von Serger Paschtschenko.

Herbstzug 1906.

- 13. Sept. Grus grus beginnt zu ziehen.
- 14. .. Locustella fluviatilis.
- 15. .. Starker Zug von Erithacus rubecula: grosse Flüge von Eringilla montifringilla und Coccothraustes coccothraustes, letztere Art ist bei uns selten.
- 17. . Ankunft von Paras ater.
- 28. . Alanda arrensis zieht.
  - 3 Oct Cannabina linaria erscheint von Norden.
  - 7. "Fringilla voclebs erscheint in grossen Flügen und zieht schnell weiter: Corvas fragilegus, einige Phylloscopus accedula: Syrnium aluco.

- Okt 8. Alanda arrensis, utolsók,
- " 12. Loxia eurvirostra kis számban.
- "— 16. Pinicola enucleator érkezik északról
- " 20. Turdus pilaris nagy csapatokban.

#### Öszi ronulás 1907.

- Szept. 23. Grus grus csapatok elvonulása.
  - 25. Anthus trivialis kezd vonulni.
  - . 26. Accentor modularis vonul.
    - 30. Sylvia atricapilla utolsó.
  - Okt. 3. Alanda arvensisės Sturnus rulgaris nagy esapatokban vonul.
  - " 6. Cannabina linaria erkezik eszakról.
  - " 31. Cannabina linaria nagy csapatokérkez/k; Pinicola enucleator elvonul.
  - Nov. 2. A város közelében egy csapat Ampelis yarrulus.

### Öszi vonulás 1908.

- Szept. 13. Fringilla montifringilla érkezik nagy csapatokban.
  - ., 17. Limicola plathyrhyncha érkezik nébány darab.
  - " 30. Sylvia atricapilla utolsó.
  - Okt. 3. Parus ater érkezése.
    - 7. Troglodytes troglodytes átyounlása.
    - .. 15. Corrus frugilegus elvonul.
    - .. 19. Sturnus rulgaris még egyenként előfordul.
    - " 24. Pinicola enucleator érkezése.
    - " 31. Ampelis garrulus érkezése
    - " végén Alanda arvensis és Fringilla coelebs vonulás befejezése: utolsó Phylloscopus acredula.

#### Öszi vonulás 1909.

- Szept. 21. Hirundo rustica az ntolsó esapatok.
  - 22. Erithacus rubecala az első csapatok.
  - 26. Fringilla coclebs nagy csapatok érkezése.
  - ... 27. Corrus frugilegus az első csapatok.
  - .. 28. Hirundo rustica utolsó esapat.
  - Okt. 5. Turdus musicus.
    - "—19. Alanda arvensis és Fringilla coelebs utolsó példányok.
    - ., 20. Phylloscopus collybita utolsók.
    - " 23. Corvus frugilegus utolsók

- 8. Oct. Alanda arrensis, die Letzten.
- 12. .. Loxia curvirostra in geringer Anzald.
- "Pinicola enucleator erscheint von Norden.
- 20. " Turdus pilaris, in grossen Flügen.

### Herbsting 1907.

- 23. Sept. Grus grus zieht in Scharen.
- 25. .. Anthus trivialis, Zng beginnt.
- 26. .. Accentor modularis zieht.
- 30. .. Sylvia atricapilla, letzte.
  - 3. Oct Alaula arrensis und Sturnus rulgaris ziehen in Flügen.
  - 6. .. Cannabina tinaria erscheint von Norden
- 31. " Cannabina linaria erscheint in grossen Flügen: Pinicola enucleator zieht weg.
  - 2. Nov. In der Nähe der Stadt ein Flug Ampelis garrulus.

### Herbstzug 1908.

- 13. Sept. Fringilla montifringilla erscheint in grossen Flügen.
- 17. .. Limicola platyrhyncha erscheinen einige Stücke.
- 30. .. Letzte Sylvia atricapilla.
- 3. Oct. Ankunft von Parus ater.
- 7. "Durching von Troglodytes troglodytes."
- 15. " Corrus frayilegus zieht weg.
- Starmas valgavis kommt noch einzeln vor.
- 24. " Pinicola enucleator angekommen.
- 31. " Ampelis garrulus erscheint.
- Ende October Zug von Alauda arrensis und Fringilla coelebs beendigt; letzter Phylloscopus aeredula.

### Herbstzug 1909.

- 21. Sept. Letzte Flüge von Hirundo rustica.
- 22. " Erste Flüge von Erithaeus rubecula.
- 26. .. Erscheinen grosser Flüge von *Frin-*gilla coelebs.
- 27. " Erste Flüge von Corvus frugilegus.
- 28. " Letzter Flug von Hirundo rustica.
- 5. Oct. Turdus musicus.
- 19. .. Letzte Exemplare von Alanda arvensis und Fringilla coelebs.
- 20. " Phylloscopus collybita, die letzten.
- 23. " Corrus frugilegus, die letzten.

### Tavaszi vonulas 1909.

### Führjahrszug 1909.

Mart.	26.	Corvus frugilegus
••	27.	Sturnus vulgaris

28. Alauda arvensis.

Apr. 14. Motacilla alba.

.. 45. Turdus musicus.

.. 16. Erithacus rubecula

.. 16. Larus ridibundus.

.. 20. Anthus trivialis.

. 20. Grus grus.

.. 22. Phylloscopus acredula.

, 24. Cyanecula suecica,

" 27. Phylloscopus trochilus.

Apr. 27. Ruticilla phoenicura.

Mart. 28. Muscicapa atricapilla.

Mai 1. Hirundo rustica,

1. Cuculus canorus.

. 2. Sylvia curruca.

. 5. Luscinia philomela.

. 12. Oriolus oriolus.

. 12. Sylvia atricapilla.

. 14. Sylvia simplex.

.. 14. Micropus apus.

. 19. Pinicola erythrinus.

" 27. Acrocephalus dumetorum.

### Phaenologiai irodalmi értesítések.

Irra: SCHENK JAKAB.

Kaygorodoff Demeter: Kisérlet a kakuk (Cuenlus canorus, L.) tavaszi fölvonulásának enrópai Oroszország területén való tanulmányozására. Travaux de la Soc. lmp. d. Naturalistes d. St-Pétersbourg. XXXVIII. kötet. 1. füzet 1907. p. 291—311. 1 térképmelléklettel.

Habar Lerche Jakab-nak<sup>1</sup> 1730-ban megkezdett és sok éven át folytatott működése révén Anglia után Oroszország volt az első terület, a melyen rendszeres madárvonulási megfigyelések történtek, mégis egészen a legújabb időkig éppen ennek az országnak alig volt számbavehető ornithophaenologiai anyaga. A több évre kiterjedő megbizható adatsorozatok száma nemesak a terület nagyságához viszonyítva, hanem magában véve is szinte elenyésző csekély volt; mindőssze a következők voltak ismeretesek : Kessler<sup>2</sup> adatai Kiewből, Doesgisk<sup>3</sup> adatai Kischenewből. Kawall<sup>4</sup> megfigyelései Pussenből, Middendorff Ernő adatai Hellenorm, Dorpat. Reo és Rannaküll állomásokról. Buttner megfigyelései Kabillenből, Somoyi adatai Charkowból, Pascsenkos megfigvelései Jaroslawból és Kaygo-RODOFF gyönvörű adatsorozatai Szent-Pétervárról.

Megfigyelő halózatok szervezesére vonatkozó kisérletekkel szintén találkozunk, de ezek csakhamar megszüntek. Mindössze egy éyig

### Phaenologische Litteraturberichte.

VOD JAKOB SCHENK.

Dimtrey v. Kyrgorodore: Versuch einer Untersuchung des Frühlingseinzuges des Kukuks (Cuenlus eanorus L.) in's Europäische Russland. Travaux de la Soc. Imp. d. Naturalistes d. St.-Pétersbourg. Bd. XXXVIII. Lief. 1. 1907. pag. 291—311. Mit einer Kartenbeilage.

Obwohl durch die im Jahre 1730 begonnenen und viele Jahre lang fortgeführten Beobachtungen von Jakob Lerche<sup>1</sup> nach England Russland das erste Gebiet war, wo systematische Vogelzugsbeobachtungen angestellt wurden, besass dennoch gerade dieses Land bis in die neueste Zeit ein kaum nennenswertes ornithophaenologisches Materiale. Die Anzahl der langjährigen und zuverlässigen Beobachtungsserien war nicht nur im Verhältnisse zur Grösse des Gebietes, sondern auch an und für sich fast verschwindend gering: es waren insgesamt folgende bekannt: Die Daten von Kessler<sup>2</sup> aus Kiew, diejenigen von Doengink3 aus Kischenew, die Beobachtungen von Kawall aus Pussen, die Daten Ernst v. Middendorffs aus Hellehorm, Dorpat. Reo und Rannaküll, Füttners Beobachtungen aus Kabillen, die Daten von Somow? aus Charkow, die Beobachtungen von Paschtschenko<sup>8</sup> aus Jaroslaw, und die herrlichen Beobachtungsserien v. Kaygorodoffs? aus St.-Peters-

Versuche zur Organisierung von Beobachtungsnetzen sind ebenfalls anzutreffen, doch waren dieselben nicht von langer Dauer. Insgesamt ein Jahr lang dauerte die Tätigkeit des von der Russischen Geographischen

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Leyst E. Katalog d. meteorolog. Beobachtungen in Russland, St Petersburg 1884 nyomán.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bulletin de la Soc. Imp. d. Natural. de Moscou 1853, p. 166.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Bulletin de la Soc. Imp. d. Natural, de Moscou 1862.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Correspondenzblatt d Naturf, Vereins zu Riga 1852/53, p. 119, ès Schweder in litt, IX, S. 1902.

Aquila 1, 1894, pag. 28-36

 $<sup>^{\</sup>circ}$  Naumannia 1856, p. 418, és 1858 p. 352 ; Schweder in litt 1X, 8, 1902,

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Die ornith, Fauna d. Gouv. Charkow. Charkow 1897, p. 292.

<sup>5</sup> Aquila XV, 1908, p. 177--182.

Aquila XIV. 1907. p. 171—174

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zitat nach Lerst E. Katalog d. meteorolog. Beobachtungen in Russland, St.-Petersburg 1884

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bulletin de la Soc. Imp. d. Natural, de Moscou 1853 p. 166

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Bulletin de la Soc. Imp. d. Natural, de Moscou 1869.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Korrespondenzblatt d. Naturf. Vereins zu Riga 1852-53 p. 119 und Schweden in litt. S. IX 1902.

Aquila 1, 1894, pag. 28-36.

Naumannia 1856 р. 418 und 1858 р. 352 ; Schweder in litt. S. IX, 1902.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Die ornith, Fauna d. Gouv. Charkow, Charkow 1897 p. 292.

Aquila XV, 1908, pag. 177 – 182.

<sup>8</sup> Aquila XIV, 1907, pag. 171-174.

tartott az orosz földrajzi társaság¹ 1851-ben életre keltett hálózatának működése s hasonlóképpen igen rövidéletű volt Миррыновин Екко² idevágó kisérlete. Radde³ is esakhamar megszüntette nagyon megbizhatatlanul működő kaukázusi hálózatát és szintén csak egy évig

1895-ben működött Brousow<sup>1</sup> jórészt meteorologiai észlelőkből alkotott megtigyelő hálózata.

Mindezek daczára a gyújtött vonulási anyag értékesítése, nevezetesen földolgozása terén is igazán fényes szerepe volt az orosz szellemi munkának. Az ornithophaenologiának azt az irányát, a melyet pozitívnak nevezünk, s mint leginkább ezélravezetőt még ma is követünk. Dr. Middendorff Sándor orosz búvár állapította meg "Die Isepiptesen Russlands", St-Petersburg 1855. czimű alapvető munkájával. Egyrészt azt mutatta ki, hogy mulhatatlanul szükséges az évről-évre halmozódó vonnlási anyag földolgozása, másrészt a tényleges földolgozás révén bebizonyitotta azt, hogy ez a kutatási módszer valóban nyujthat oly eredményeket, a melyek a madárvonulás tüneményének megfejtésére alkahnasok. A mig a külföldön tényleg új irányt szabott ez a munka, addig hazájában, Oroszországban egészen a legújabb időkig egyedülálló kisérlet maradt.

Ez a rövid történeti vázlat kétségtelenül bebizonyítja, hogy a fényes kezdet daczára is nagyon rosszul állott az ornithophaenologia ügye Oroszországban. Az ismertetett anyag egyáltalában nem lett volna elegendő ahhoz, hogy valamely madárfaj felvonulásának egész Európát felölelő összehasonlító feldolgozásában Oroszország vonulási viszonyait kellően jellemezze.

Mindezek a viszonyok azonban lényegesen megjavultak Kargoroporr szóban forgó munkájának a megjelenésével. A *kakak* tavaszi felvonulását tárgyalja Oroszország területén, 338 megtigyelő állomásnak 1895-tól 1906-ig Gesellschaft<sup>1</sup> im Jahre 1851 in's Leben gerufenen Beobachtungsnetzes, undebenso kurzlebig war auch der diesbezügliche Versuch von Erst v. Mitdenborft, Auch Rader stellte alsbald die Tätigkeit seines sehr unzuverlässig funktionierenden kaukasischen Beobachtungsnetzes ein, und dauerte die Tätigkeit des von Brotnow<sup>1</sup> zum grössten Teile aus meteorologischen Observatoren im Jahre 1895 organisierten Netzes ebenfalls nur ein Jahr lang.

Trotzdem führte russische Geistesarbeit auch in der Verwertung des gesammelten Zugsmateriales, nämlich in der Bearbeituma desselben eine wirklich glänzende Rolle. Diejenige Richtung der Ornithophaenologie. welche wir positiv nennen und als zweckmässigste auch heute noch befolgen, wurde von dem russischen Forscher Dr. Alexander v. Middendorff in seinem grundlegenden Werke "Die Isepiptesen Russlands" St. Petersburg 1855 begründet. Einerseits gab er den Nachweis, dass es unbedingt notwendig ist, das sich von Jahr zu Jahr häufende Zugsmateriale zu bearbeiten, anderseits lieferte er den Beweis, dass diese Methode auch tatsächlich solche Resultate ergeben kann, welche zur Lösung der Vogelzugsfrage geeignet sind. Während dieses Werk im Auslande neue Balmen brach, blieb es in Russland, selbst bis in die neueste Zeit ein isoliert stehender Versuch.

Diese kurze historische Skizze liefert den unbezweifelbaren Beweis, dass die Sache der Ornithophaenologie in Rassland trotz dem glänzenden Anfange ziemlich sehlecht stand. Das angeführte Materiale wäre durchaus nicht genügend gewesen die Zugsverhältnisse einer Art in Russland in einer vergleichenden, sich auf ganz Europa erstreckenden Bearbeitung gehörig zu charakterisieren.

Mit dem Erscheinen der in Rede stehenden Abhandlung Kaygoroborgs haben sich jedoch all diese Verhältnisse bedeutend verbessert. Es wird der Frühjahrszug des Kukuks in Russland auf Grund der von 1895 bis 1906

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Сельской «Тътопись климата Россій, къ. 4851. Пъд. Имиер. Русск, Геоград Общ 1854, No. 1, то 120.

Ornith, Jahresbericht aus d. Gouv, Livland, Ornis H. p. 376., HI. p. 501., IV. p. 273., VI. p. 163. Vogelteben an den russischen Leuchtthürmen. Ornis VII. p. 339.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ornis caucasica. Cassel 1884

<sup>4</sup> In litt, VIII, 8, 1902.

Сельская «Тътоинев канмата Россія, въ. 1851.
 Изд. Импер. Русси, Географ. Общ 1854. Хо. 1, до 120.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ornith, Jahresbericht aus d. Gouv. Livland. Ornis tl. pag. 376, 4H. p. 501, 4V. p. 273, VI. p. 163, Vogelleben an den russischen Leuchttürmen. Ornis VII. p. 339

<sup>4</sup> Ornis caucasica, Kassel 1884.

In litt, 8 VIII 1902.

tarto, tehat 12 evi megfigyelese alapjan. Habár ez az anyág nem oly gazdag, mint a milyennek első tekintetre látszik, mert csak kevés megfigyelő állomáson folyt a megfigyelés mind a 12 éven at, mégis teljesen megváltoztatja Oroszország eddigi kedvezőtlen helyzetét az ornithhopaenologia terén. Egyrészt igen szerencsésen kiegészit sok oly megfigyelési sorozatot, a mely eddig csonka volt. másrészt megvilágítja oly területek ornithophaenologiai viszonyait is, a melyek eddig egyáltalában nem voltak képviselve vonulási adatokkal.

Mindenesetre oly munkáról van itt szó, mely Oroszország ornithophaenologiai viszonyainak a felderítésében döntő fontosságú s mint ilyen a legteljesebb elismerést érdemli, még pedig annál is inkább, mert az egész nagyszabású kisérlet egyetlen egy ember magánűgye. Erről ugyan nem szól a szerző, de kiviláglik 1902 ang. 20-án kelt levelének következő szavaiból: "Ezernél több amatőrmegfigyelőm van Oroszországban, a kikkel levelezésben állok. Az egész dolog az én magánvállalkozásom s az én személyem képviseli az egész központi intézetet. Erdészeti hivatalaink idevágó közreműködését nem igen lehetne igénybevenni..."

Kaygorodoff munkája azonban nem csak nagybecsű adatgyűjtemény, hanem egyúttal feldolyozás is, a mely az alkalmazott módszer tekintetében egyrészt a Kir. M. O. K. másreszt pedig nagy elődjének. Middendorff Sándor-nak a hatását mutatja Kiszámítja ngyanis a Gaál Gaszton-tól alkalmazott földrajzi négyszőgek középszámait s ezek alapján megalkotja az izepiptesiseket, illetőleg — a mint ő nevezi őket — az izochronokat, s ezeket azután összehasonlítja az izothermák menetével.

Látható ebből, hogy Kaygorodoff vizsgálatai pozitiv alapon történnek, tehát megbizható eredményeket is nyujtanak. Ezek az eredmények nagyjában tényleg megegyeznek azokkal, a melyeket hasonló eljárással Magyarországra nézve kaptunk A teljes megegyezes egyelőre még hiányzik, de véleményem szerint ez tisztára azon fordul meg, durchgeführten, also 12 jährigen Beobachtungen an 338 Stationen behandelt. Obwohl dieses Materiale nicht so bedeutend ist, als man auf den ersten Anblick glauben möchte - indem die Beobachtung nur an einigen Stationen während der zwölf Jahre hindurch andauerte so verändert dasselbe dennoch gänzlich die bisherige ungfinstige Stellung Russlands auf dem Gebiete der Ornithophaenologie. Einerseits werden dadurch viele bisher mangelhafte Serien in glücklicher Weise ergänzt, andererseits die ornithophaenologischen Verhältnisse auch solcher Gebiete beleuchtet, welche bisher durch gar keine Zugsdaten vertreten waren.

Es handelt sich hier jedenfalls um eine solche Arbeit, welche für die Klärung der ornithophaenologischen Verhältnisse Russlands von entscheidender Wichtigkeit ist, daher die vollste Anerkennung verdient und dies umsomehr, als der ganze grossangelegte Versuch die Privattätigkeit einer einzigen Person ist. Der Verfasser erwähnt zwar hierüber nichts. doch geht dies aus dem folgenden Satze seines Briefes vom 20. August 1902 hervor: "Ich besitze über Tausend Amateur-Beobachter in Russland, mit welchen ich korrespondiere. Die ganze Sache ist privat und meine Person bildet das ganze Zentral-Institut. Unsere Forstämter können für diese Tätigkeit nicht herangezogen werden . . . "

v. Kaygorodoffs Publikation ist jedoch nicht mur eine äusserst wertvolle Datensammlung, sondern zugleich auch eine Bearbeitung, welche in der angewendeten Methode einerseits die Wirkung der Königl. U. O. C., andererseits diejenige seines grossen Vorgängers Alexander v. Middendorff zeigt. Er berechnet nämlich die Mittel der von Gaston v. Gaal eingeführten geographischen Vierecke, und konstruiert auf Grund dieser die Isepiptesen — oder nach seiner Benennung — die Isochronen, welche er dann mit dem Gange der Isothermen vergleicht.

Wie zu ersehen, werden v. Kaygorodoffs Untersuchungen auf positiver Grundlage geführt und ergeben dieselben deshalb auch zuverlässige Resultate. Die Resultate gleichen im Grossen und Ganzen jenen, welche wir mit dem gleichen Verfahren auch für Ungarn feststellen konnten. Die vollständige Übereinstimmung ist vorläufig noch nicht vorhanden. hogy egyrészt éppen a kakuk vonulása adja a legnehezebb és nagyon sokféle más vizsgálatot igénylő vonulási problémát, másrészt pedig azon, hogy Magyarországon még összehasonlíthatatlanul sűrűbb a megfigyelő hálózat és jóval több munkát is tudtunk eddigelé e kérdések tanulmányozására fordítani.

Szélesebb körben való megismertetés czéljából érdemesnek tartom az eredeti szövegben adni a kakuk tavaszi felvonulására vonatkozó vizsgálatok eredményeit:

- "1. A kakuk tavaszi felvonulásának iránya európai Oroszország területén általában véve félreérthetetlenül délnyugat-északkeleti."
- "2. Ennek a mozgalomnak a keretén belül a kakuk előbb telepszik meg az alföldeken, mint a fensikon és hegyvidéken."
- "3. Az izochronok összekötik azokat a helyeket, a melyeken egyidejű a kakuk első megszólalása haladása enrópai Oroszország területén nagyjában megegyezik az áprilisi izothermák menetével: ebből az következik, hogy"
- "4. A kakuk tavaszi felvonulása közvetlenül összefügg a hőmérséklettel."
- "5. A kakuk tavaszi felvonulásának sebessége európai Oroszország területén északkeleti irányban naponként átlag 85 kilométerre tehető. Ilyen sebesség mellett a kakuk az egész területet fel az elterjedés legszélsőbb határáig körülbelül egy hónap alatt szállja meg és pedig közelítőleg az április 20-tól május 20-ig tartó időköz alatt. Magától értetődik, hogy az egyes években lényegesen megváltozhatik ennek az időszaknak a kezdete vagy vége."

Már az első kezdet eredményei is sokat igérőek és nagyjelentőségűek, de kétségtelen dolog, hogy több és megbizhatóbb eredményt nyujtott volna ez a feldolgozás, ha egyidejüleg több fajra vonatkozott volna a vizsgálat. A magyar kutatások első ered-

doch wird dies meiner Meinung nach einerseits dadurch vernrsacht, dass gerade der Zug des Kukuks das schwerste und vielerlei anderweitige Untersuchungen erheischende Zugsproblem darstellt, andererseits aber dadurch, dass Ungarns Beobachtungsnetz unvergleichlich dichter ist, und dass dem Studium dieser Fragen hier bisher auch schon viel mehr Arbeit gewidmet werden konnte.

Behnfs Verbreitung in weiteren Kreisen mögen hier die Resultate der auf den Frühjahrseinzug des Kukuks bezüglichen Untersuchungen im Originaltexte folgen:

- "1. Das Frühlingsvorrücken des Kukuks auf dem Territorium des Europäischen Russlands hat, im grossen Ganzen, eine deutlich ausgesprochene Richtung von Süd-West nach Nord-Ost."
- "2. Während dieser Bewegung siedelt sich der Kukuk früher in Tiefebenen als in Hochebenen und Gebirgsgegenden an."
- "3. Die Linien des I. gleichzeitigen Kukuksrufes (Isochronen) zeigen grosse Ähnlichkeit mit den Linien der Isothermen vom Monat April (für das Enrop. Russland); darans ist zu schliessen";
- "4. dass das Frühlingsvorrücken des Kukuks in direktem Zusammenhange mit der Temperatur der Luft steht."
- "5. Die Schnelligkeit des Frühlingsvorrückens des Kukuks gegen Nordosten auf dem Territorium des Europ. Russlands kann durchschnittlich gegen 85 Kilometer per Tag angenommen werden. Bei solcher Schnelligkeit kann das ganze Land bis zu den allernördlichsten Verbreitungsgrenzen des Kukuks im Laufe ungefähr eines Monats von diesem Vogel besetzt werden (und zwar von den 20-ten Daten des Aprils bis zu den 20-ten Daten des Mai Monats). Selbstverständlich können in einzelnen Jahren bedeutende Schwankungen nach dieser oder jener Richtung hin eintreten."

Schon die Resultate des ersten Versuches sind vielverheissend und von grosser Bedeutung, es ist jedoch unzweifelhaft, dass diese Bearbeitung noch mehr und noch zuverlässigere Resultate ergeben hätte, wenn sich die Untersuchung gleichzeitig auf mehr Arten

menye az volt, hogy vannak különböző conulási typusok; csak ezatán gondolhattunk arra, hogy az egyes fajok felvonulását megmagyarázzuk, lgen jo lett volna továbbá a meglévő történeti anyagnak a felhasználása, Minél nagyobb az adatok szama, annál megbizhatobbak a középszámok, tehát egyúttal azok a következtetések is, a melyeket ezekre alaputhatunk.

Oroszország ornithophaenologiai viszonyainak tanulmányozásához azonban mindezek daczára is nelkülözhetetlen ez a maradando becsű munka s azt hiszem, hogy ez a legnagyobb elismerés, a mellyel Kaygoropoff érdemes munkájának adózhatunk. Bár sikeha egyelőre feldolgozás nélkül is legalább kritikailag rendezve közrebocsá tani s igy a jövő kutatások számára hozzáférhetővé tenni a többi fajra vonatkozó értékes ornithophaenologiai anyagot is, a mit megtigyelői eddig gyűjtöttek. S bár sikerülne idővel éri jelentésekben és feldolgozra közölni az egyes évek anyagát, mert eddigi tapasztalataink szerint ez a legalkalmasabb eljárás arra, hogy valamely terület ornithophaenologiai viszonyait megismerjük. A magyar vizsgálatok eredményességét is kétségtelenül ez az eljárás tette lehetővé.

Az ornithologiában éppen jelenleg oly áramlat uralkodik, a mely nagyon kedvező a madárvonulásra irányuló kutatásoknak s éppen ilyenkor szükséges ezt az irányzatot a vizsgálati anyag rendelkezésre való bocsátásával lehetőleg támogatni. Éppen jelenleg Finnországban is újabb lendületet nyert az ornithophaenologia ügye dr. Levanden működése révén: a két hálózat egyidejüleg működve kölcsönösen kiegészíthetné egymást s ez által lényegesen hozzájárulna egy leendő összehasonlító s egész Európára kiterjedő vizsgálat sikeréhez.

Azt hiszem, hogy minden ornithophaenologus óhaját tolmácsolom, a midőn azt kivánom, hogy Kaygorddeff tanár nem csak tenntarthassa, de lehetőleg még fejleszthesse erstreckt hätte. Der erste Erfolg der ungarischen Untersuchungen war der Existenzbeweis der verschiedenen Zagstypen: erst nach Bestimmung dieser Tatsache konnte der Zug der einzelnen Arten erklärt werden. Sehr gut wäre es ausserdem gewesen, das vorhandene historische Materiale zu benützen. Je grösser die Anzahl der Daten, umso zuverlässiger sind die Mittelwerte und damit zugleich auch die Schlussfolgerungen, welche auf diese gegründet werden.

Zum Studium der ornithophaenologischen Verhältnisse Russlands ist jedoch diese Arbeit von bleibendem Werte unentbehrlich, und glaube ich, dass dies die grösste Anerkennung ist, welche der verdienstvollen Arbeit v. Kaygorodoff's gezollt werden kann. Möchte es doch gelingen — wenn auch vorläufig unbearbeitet, aber wenigstens kritisch geordnet —, das ganze von seinen Beobachtern gesammelte auf sämtliche Arten bezügliche wertvolle ornithophaenologische Materiale zu veröffentlichen und der künftigen Forschung zugänglich zu machen. Und möchte es mit der Zeit gelingen, das Materiale der einzelnen Jahre in Jahresberichten bearbeitet zu veröffentlichen, indem nach den bisherigen Erfahrungen dies das geeignetste Verfahren ist, die ornithophaenologischen Verhältnisse eines Gebietes kennen zu lernen. Die Erfolge der ungarischen Untersuchungen sind unzweifelhaft ebenfalls auf dieses Verfahren zurückzuführen.

In der Ornithologie herrscht eben jetzt eine Strömung, welche den auf Vogelzug gerichteten Untersuchungen äusserst günstig ist, und ist es deshalb gerade jetzt sehr notwendig diese Richtung mittels Zurverfügungstellung des Untersuchungsmateriales möglichst zu unterstützen. Gerade jetzt ist die Sache der Ornithophaenologie durch das Wirken von Dr. Levanden auch in Finnland wieder im Aufschwunge begriffen: — die beiden Beobachtungsnetze ergänzen sich gegenseitig durch simultanes Funktionieren, wodurch der Erfolg einer zukünstigen, sich auf ganz Europa erstreckenden vergleichenden Bearbeitung in bedeutendem Masse gesichert wäre.

lch glaube, dass es der Wunsch jedes Ornithophaenologen ist, dass dieses unter der Leitung von Prof. v. Kaygodoroff stehende und bisher vollkommenste Beobachtungsnetz is a vezetése alatt mnködő s eddigelé legtőkéletesebb oroszországi megfigyelő hálózatot.

Dr. Levander K.M. Állatphaenologiai megfigyelések Finnországban 1907-ben. Bidrag till kännedom af Finlands Natur och Folk. 67. füzet, 8. szám. Helsingfors 1909. 1—90 lap. 1 térkép.

Már két izben ismertettem¹ ezeket a finnországi és az egyetemes ornithophaenologiára oly kiválóan fontos évi jelentéseket s hogy megint újból szo esik róluk, annak az az oka, hogy dr. Levander K. M., e jelentések érdemes szerzője, az 1907, évi jelentésben teljesen szakított a régi klimatologiai irányzattal és tudatosan rátért az ornithophaenologia terére. Ennek az örvendetes és fontos lépésnek az volt a következménye, hogy teljesen és határozott előnyére megváltozott a jelentés berendezése.

Az adatok már nem az állomások, hanem a mefigyelt fajok sorrendjében vannak közölve s evvel meg van adva a mód az egyes fajok felvonulásának némi jellemezésére. A jobban megfigyelt fajoknál már tényleg ott is találjuk a tavaszi felvonulás rövid jellemzését, az egész jelentés végén pedig az 1907. évi finnországi tavaszi vonulás lefolyása meteorologiai adatok kapcsán van ismertetve es megvilágitva.

A jelentés elején ott találjuk a pontos földrajzi koordinátokkal ellátott megfigyelő állomások jegyzékét s az adatok már az egyes vidékek szerint vannak csoportosítva – igaz, hogy még nem földrajzi területek, hanem a közigazgatási tartományok szerint. Hiányzik még az adatoknak zónákba való csoportosítása, az országos középszámok ki számítása és ezek összehasonlítása a történeti középszámokkal, de megállapítható, hogy nagyjában a Kir. M. O. K. idevágó jelentései szolgáltak mintául.

Az adatoknak ez a közlési modja egyelore még csak közeledik alıhoz, a mit *földolgozás* alatt értünk s habár a multhoz képest óriási a haladás, még mindig nem alkalmas arra, Russlands nicht nur aufrechterhalten, sondern auch noch erweitert werde.

Dr. K. M. Levander: Tierphaenologische Beobachtungen in Finnland im Jahrgang 1907. Bidrag till kännedom af Finlands Natur och Folk. H. 67. Nr. 8. Helsingfors 1909. Pag. 1—90. mit 1 Karte.

Diese für die finnische und allgemeine Ornithophaenologie so wichtigen Berichte wurden hier schon zweimal besprochen. Und dass dies mal wieder auf dieselben hingewiesen wird, gründet sich auf den Umstand, dass Dr. K. M. Levander, der verdienstvolle Verfasser dieser Beriehte im Jahrgauge 1907 vollkommen mit der alten klimatologischen Richtung brach, und bewusst das Gebiet der Ornithophaenologie betrat. Die numittelbare Folge dieses erfreulichen und wichtigen Vorgehens war, dass sich die Einrichtung des Berichtes vollständig und in sehr vorteilhafter Weise veränderte.

Die Daten sind nicht mehr nach den Stationen, sondern in der Reihenfolge der beobachteten Arten publiziert, wodurch zugleich die Möglichkeit zur Zugscharakteristik der einzelnen Arten gegeben ist. Bei den besser beobachteten Arten ist tatsächlich auch schon eine kurze Zugscharakteristik vorhanden, und am Schlusse des ganzen Beriehtes ist der Verlauf des Frühjahrszuges von 1907 in Finnland an der Hand meteorologischer Daten behandelt und beleuchtet.

Gleich am Anfange des Berichtes tinden wir das Verzeichnis der Beobachtungsstationen, welche mit genauen geographischen Koordinaten versehen sind, und ausserdem sind die Daten schon nach den einzelnen Gebieten gruppiert — zwar noch nicht nach geographischen Gebieten, sondern nach administrativen Bezirken. Es fehlt auch noch das Gruppieren der Daten nach Zonen, das Berechnen der Landesmittel und das Vergleichen derselben mit den historischen Mittelwerten, doch ist es ersichtlich, dass im allgemeinen die diesbezüglichen Berichte der königl. U. C. als Vorbild dienten.

Diese Publikationsweise der Daten nähert sich vorläufig erst dem, was wir unter Bearbeitung verstehen, und obzwar der Fortschritt der Vergangenheit gegenüber ein ungewöhn-

Aquila XIII pag 237 ès XIV pag 345 Aquila XVI

hogy Finnország ornithophaenologiai viszonyairol kellő tájékoztatást nyajtson s evyel lehetővé tegye az összehasonlítást más területek vonulási viszonyaival. Így például rendkívül érdekes volna megtulni, hogy a Magyarországon már teljes biztossággal megállapított vonulási typusok Finnországban is töltalálhatók-e? A bajor megfigyelésekből és földolgozásokból meg lehetett állapítani azt,1 hogy a két egymástól oly különböző orografiai viszonyokkal bíró területen kisebb, egyelőre az anyag elégtelenségében rejlő eltérésektől eltekintve, az egyes fajok tavaszi fölvonulása ugyanazokat a vonulási typusokat mutatja, Levander működése révén Finnországban is már oda fejlődik az ornithophaenologia, hogy rövid idő mulya ezeket a kérdéseket is bele lehet vonni a kutatás körébe.

Az emlitetteken kívül még egyéb örvendetes és melyreható változtatásokat mutat az 1907, évi jelentés. 1906-ban még 41 volt a megfigyelők száma, 1907-ben pedig már 70. A megfigyelt fajok száma 150-re, az összes vonnlási adatok száma pedig körülbelül 1800-ra emelkedett. A vonulási adatok mellett vannak még az áttelelésre, szaporodásra, földrajzi elterjedésre vonatkozó adalékok is. továbbá számon tartja az országban elejtett megjelölt madarakat is, nevezetesen a Rossittenben megjelölt dolmányos varjakat, a melyeknek egy része Finnországban fészkel. Bizonyitásra nem szorul, hogy ebből a szempontból is fontos szolgálatokat végez a finnországi ornithophaenologiai megfigyelő hálózat.

Oly nagyarányu fejlődés mutatkozik minden téren hogy a legszebb reményeket fűzhetjűk a finnországi ornithologia jövőjéhez. Dr. Levander-nek maradandó érdeme lesz, hogy megteremtette Finnország első ornithophaenologiai halózatát s hogy fáradhatatlan műkögésével örvendetesen fejlődő nagyjövőjű mozgalmat indított meg a finnországi ornithologia terén, melynek révén nemesak szervesen hozzákapcsolódik az egyetemes ornithologia

Auser den erwähnten sind noch andere tiefgehende und erfreuliche Veränderungen an dem Bericht von 1907 ersichtlich. Im Jahre 1906 betrug die Anzahl der Beobachter 41, im Jahre 1907 jedoch schon 70. Die Anzahl der beobachteten Arten stieg auf 150, die Gesamtanzahl der Daten auf ungefähr 1800. Neben den Zugsdaten sind noch Beiträge über das Überwintern, über die Fortpflanzung und geographische Verbreitung vorhanden, und ausserdem werden auch die im Lande angetroffenen gezeichmeten Vögel, namentlich die in Rossitten markierten Nebelkrähen, welche zu einem Teile in Finnland brüten, in Evidenz gehalten. Es bedarf wohl keines Beweises, dass das finnländische ornithophaenologische Beobachtungsnetz auch in dieser Beziehung wichtige Dienste leistet.

Es ist in jeder Hinsicht ein so grosser Fortschritt zu bemerken, dass man bezüglich der Zukunft der Ornithophaenologie Finnlands die schönsten Hoffnungen hegen darf. Es ist das bleibende Verdienst Dr. Levanders, dass er das erste ornithophaenologische Beobachtungsnetz kinnlands begründete und durch seine unermüdliche Tätigkeit eine erfreulich fortschreitende vielverheissende Aktion auf dem Gebiete der finnländischen

licher ist, bleibt dieselbe noch immer ungeeignet, über die ornithophaenologischen Verhältnisse Finnlands gehörige Orientierung zu bieten und damit den Vergleich mit den Zugsverhältnissen, anderer Gebiete zu ermöglichen. So wäre es z. B änsserst interessant zu erfahren, ob die in Ungarn schon mit vollständiger Gewissheit nachgewiesenen Zugstypen auch in Finnland aufgefunden werden können? Aus den bayerischen Beobachtungen und Bearbeitungen konnte nämlich nachgewiesen werden. dass auf diesen beiden orographisch so ungemein verschiedenen Gebieten von geringeren. vorläufig noch in der Unzulänglichkeit des Materiales begründeten Abweichungen abgesehen. der Frühjahrszug der einzelnen Arten nach den gleichen Zugstypen vor sich geht. Durch das Wirken Levanders entwickelt sich die Ornithophaenologie auch in Finnland sehon dahin, dass binnen kurzer Zeit auch schon diese Fragen in den Bereich der Untersuchungen gezogen werden können.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aquila XIII. p. 231.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aguila XIII, p. 231.

fejlődesi menetehez, hanem annak számbaveendő tényezőjévé is válik.

A madáryonulás megfigyelése Indiában és Burmában. Még soha se folyt oly intenziv. következetes működés és agitáczió az ornithophaenologiai kutatások ügyében, mint a milvent az utolsó másfél évtized folyámán Hebbas Orró kezdeményezésére a Magyar Kir. Ornithologiai Központ fejtett ki. Bizonyítják ezt egyrészt az "Aquila" eddig megjelent kötetei, másrészt a budapesti, párizsi és londoni nemzetközi ornithologiai kongresszusokon beumtatott előadások, értekezések, terképek stb., továbbá az ideyágó judományos folyóiratokban és egyéb kiadványokban megjelent ismertetések és méltatások. Evvel a jelenséggel láthatólag párhuzamosan halad egy másik: még soha annyian nem foglalkoztak ornithophaenologiai kutatásokkal, még soha annyi ornithophaenologiai hálozat nem keletkezett rövid egymásutánban és a legkülönbözőbb területeken, mint az utolsó évek leforgása alatt.

A két jelenség között főnnálló párhuzam eppen oly feltűnő, mint beszédes. Csak éppen fölemlitem, hogy az "Aquila" XII. kötetének 355. lapján röviden fölsoroltam néhány ornithophaenologiai hálózatot, melyek a Kir. M. O. K. közvetlen vagy közvetett hatásaként jöttek léire. Azóta ugyancsak a magyar működésre való hivatkozással Délafrikában is megkezdődött a madáryonulás hálózatos megtigyelése s úgy hittük, hogy evvel már teljesült a maximuma annak, a mit ezen a teren remélhettünk Legközelebbi igazi nagy eredmenyként már csak azt vártuk, hogy a három déleuropai nagy félsziget valamelyiken, első sorban a fejlett ornithologiával biro Olaszországban is megindul majd az ornithophaeno logiai kutatás a Közép- es Eszak-Európában folyó vizsgálatok fokozatos kiterjesztese es kiépítése ezéljából

Ornithologie ins Leben rief, durch welche sich dieselbe nicht nur dem Entwickelungsgange der allgemeinen Ornithologie angliedert, sondern sich auch zu einem nicht unbedeutenden Faktor derselben gestaltet.

Die Beobachtung des Vogelzuges in Indien mid Burma, Noeli niemals wurde eine so intensive konsequente Tätigkeit und Agitation im Interesse der ornithophaenologischen Studien ausgeübt als auf Initiative Otto Heis-MAN'S von Seite der Königlich Ungarischen Ornithologischen Centrale in den letzverflossenen anderthalb Dezennien. Es beweisen dies einerseits die bisher erschienenen Bände der "Aquila", anderseits die auf den internationalen Ornithologen-Kongressen in Budanest Paris und London vorgezeigten Abhandlungen, Karten, Vorträge u. s. w., sowie auch die Besprechungen und Würdigungen. welche in den diesbezüglichen wissenschaftlichen Zeitschriften und anderen Publikationen erschienen sind. Mit dieser Erscheimung verlänft eine andere ganz augenscheinlich parallel: es beschäftigten sich noch niemals so viele mit ornithophaenologischen Studien, und es wurden noch niemals in kurzem Nacheinander und auf den verschiedensten Gebieten so viele ornithophaenologische Beobachtungsnetze gegründet als in den letztverflossenen Jahren.

Die Parallele, welche zwischen diesen beiden Erscheinungen besteht, ist ebenso auffallend als beredt. Es soll eben nur erwähnt werden, dass ich auf pag. 355 des XH. Jahrganges der "Aquila" in aller Kürze einige ornithophaenologische Beobachtungsnetze anführte, welche als direkte oder indirekte Folge der Tätigkeit der Königl, U. O. C. entstanden. Seitdem wurde auch in Südafrika, ebenfalls mit Berufung auf die ungarischen Arbeiten ein ornithophaenologisches Beobaehtungsnetz eingerichtet, und glaubten wir damit das Maximum dessen erreicht zu haben. was in dieser Beziehung erhofft werden konnte. Als nächsten wirklich bedeutenden Erfolg erwarteten wir, dass auf einer der drei grossen südeuropäischen Halbinseln, in erster Linie in dem ornithologisch so entwickelten Italien die ornithophaenologischen Studien in Angriff genommen werden, behufs sukzessiver Ausbreitung und Weiterentwickelung der in Mittel- und Nord-Europa gepflegten Untersuchungen

Sokkal meglepőbb es varatlanabb dolog történt. A Kir. M. O. K. 1909 június 12-iki kelettel levelet kapott Kissem N. B. úrtől, a "Bombay Natural History Society" tagjátol, melyben arra való hivatkozással, hogy Indiában és Burmában is megkezdődik a madárvonulás megfigyelése, az idevagó fontosabb magyar munkákról kért fölvilágosítást. Ha valamely merészebb álomban gondoltunk is néha egy ázsiai megfigyelő hálózatra, akkor is először a rohamosan fejlődő Japán lebegett szeműnk előtt s ime, ismét az angol szellemi munkát látjuk, a mint az első sorban küzd a tudomány érdekében,

Gyönyörű, messze kiható jelentőségű és méreteiben óriási főladatra vállalkoztak a szervezők. Gondolni kell arra, mily óriási az a terület, a melyet megfigyelőkkel akarnak benépesíteni, milyen mások az életviszonyok és különösen milyen terhes a klima az európai emberre nézve, a kire a fóladat teljesítésében mégis első sorban, sőt talán kizárólagosan számítani kell. Bármilyen eredménynyel is végződjék a kisérlet, a kezdeményezést a legteljesebb elismerés illeti meg. Oly tudományos munkáról van itt szó, a mely itthon Európában is még sok felé buzdító például szolgálhatna.

A várható tudományos eredmények pedig egyenesen döntő fontosságűaknak igérkeznek, különösen a vandási elméletekre való tekintetből. Erre vonatkozólag csak röviden rámutatok arra a sajátságos helyzetre, a melyet a megfigyelő terület mint téli szállás elfoglai. Észak felől ott terpeszkedik előtte a világ legmagasabb hegysége, melynek legalacsonyabb hágói is magasabbak 3000 méternél s még ezenkívül is terjedelmes sivatagok választják el a téli vendégek valószínű fészkelési területeítől.

Nem szándéközön behatóbban foglalközni evvel a kérdéssel, csak arra akarom fölhivni a figyelmet, hogy itt valószínűleg egészen más vonulási elméleteket termel majd a

Es geschah jedoch viel Unerwarteteres und Überraschenderes. Die Königl U. O. C. erhielt einen vom 12 Juni 1909 datierten Brief von Herrn N. B. Kinnear, Mitglied der "Bombay Natural History Society", in welchem er sich mit Berufung darauf, dass mit der Beobachtung des Vogelzuges auch in Indien und Burma begonnen wird, über die einschlägigen wichtigeren ungarischen Arbeiten erkundigte. -- Wenn uns auch in kühneren Träumen manchmal ein asiatisches Beobachtungsnetz vorschwebte, so dachten wir in erster Linie an das sich rapid emporsehwingende Japan; dem entgegen finden wir jedoch wieder in dem Kampfe, welcher im Interesse der Wissenschaft gekämpft wird. die englische Geistesarbeit in der ersten Linie.

Es ist eine herrliche und in ihren Dimensionen riesenhafte Aufgabe von der weitgehendsten Bedentung, welche die Organisatoren auf sich nahmen. Es muss in Betracht gezogen werden, wie ungeheuer gross das Gebiet ist, in welchem Beobachter angeworben werden müssen, wie gänzlich verschieden die Lebensbedingungen sind und wie lästig das Klima für den Europäer ist, auf welchen man in der Bewältigung der Aufgabe in erster Linie, sogar fast ausschliesslich bauen muss. Mag der Versuch auch wie immer enden, der Initiative gebührt vollste Anerkennung. Es handelt sich hier um eine solche wissenschaftliche Tätigkeit, welche auch hier zu Hause in Europa noch vielfach als aneiferndes Beispiel dienen kann.

Die zu erhoffenden wissenschaftlichen Resultate dürften geradezu von entscheidender Wichtigkeit werden, besonders mit Bezug auf die Zugstheorien. Diesbezüglich möchte ich nur in aller Kürze auf die eigenartige Stellung hinweisen, welche das Beobachtungsgebiet als Winterquartier einnimmt. Im Norden erhebt sich das höchste Gebirge der Welt, dessen niedrigste Pässe noch immer über 3000 Meter hoch sind und werden ausserdem die Wintergäste durch ausgedelnte Wüsten von ihren wahrscheinlichen Brutgebieten getrenut.

Ich möchte ohne eingehendere Erörterung dieser Verhältnisse nur darauf aufmerksam machen, dass die Forschung hier wahrscheinlich ganz andere Zugstheorien produzieren

kutatás, mint Europában, a hol a Földközitenger és annak más és más kiterjedése a korábbi geologiai korszakokban akárhányszor dönto szerepet játszott valamely tetszetős vonulási elmélet keletkezeseben és kiépítésében. Kérdés, vajjon föntartható-e az a sok fele elfogadott<sup>1</sup> és tényleg plauzibilisan haugzó elmelet, hogy a vonulás a jégkorszak után keletkezett oly módon, hogy a delen összezsufolya elt madarak kezdtek észak felé terjeszkedni a jégtől fölszabadult területekre s ezek az évről-évre ismétlődő helyváltoztatások állandósultak az idő folyamán vonulássá. Kétségtelen, hogy itt az ornithophaenologia jövendő fejlődésére jelentékeny befolyást gyakorló kutatásokról van szó.

De nemcsak ezen a teren várunk nagy eredményeket a létesülő megfigyelő hálozattol. Lehetséges, hogy sokkal több madárfajunk telel Indiában, mint gondolnók. Egyelőre ngvan legfeljebb a Pastor roseasról állitható teljes biztossággal, hogy Indiában telel, de egyáltalában nem lehetetlen, hogy gyűrűrel megjelölt madaraink közül is egyik-másik Indiaban tölti a telet. Ha tudjuk, hogy Indiában van madármegfigyelő hálózat, akkor az esetleges negativ eredmeny is fontos adanyujt madárvonulási kutatásaink és tanulmányaink számára. Az indiai madármegfigyelő hálózat leendő működése tehát éppen bennünket, magyarokat érdekel leginkább, minthogy mi vagyunk hozzá a legközelebbek.

A mozgalom vezetője és megindítója, úgy látszik, Kinnear N. B. úr. Erre vall legalább az a körülmeny, hogy a megfigyelőknek szétküldött bejelentő irek az ő nevére küldetnek vissza. A megfigyelésre való fölhívást a "Bombay Natural History Society" következő tagjai írták ala: E. C. Steart Вакев. П. А. F. Маскати, П. И. Павкімогом, С. П. Т. Wинтенеар.

wird als in Europa, wo das Mittelländische Meer, sowie dessen verschiedene Ausdehnung in den früheren geologischen Zeitaltern oft eine entscheidende Rolle in der Entstehung und Fortentwickelung irgend einer ausnehmend plausibel erscheinenden Zugstheorie führte. Es ist fraglich, ob auch die vielfach akzentierte 1 und tatsächlich sehr plausibel klingende Theorie aufrechterhalten werden kann. nach welcher nämlich der Zug nach der Eiszeit in der Weise entstanden sein soll, dass die im Süden zusammengedrängt lebenden Vögel sieh nach den eisfreien Gegenden zu verbreiten begannen und dass sich aus diesem jährlich sich wiederholenden Ortswechsel mit der Zeit der Zug stabilisierte. Es unterliegt keinem Zweifel, dass es sich hier um solche Forschungen handelt, welche auf die zukünftige Entwickelung der Ornithophaenologie bedeutenden Einfluss auszuüben berufen sind.

Doch erwarten wir nicht nur auf diesem Gebiete grosse Resultate von dem angehenden Beobachtungsnetze. Möglicherweise überwintern von unseren Zugsvögeln viel mehr in Indien, als für gewöhnlich angenommen wird. Vorläufig kann es zwar nur für Pastor roseus mit voller Gewissheit angenommen werden, dass er in Indien überwintert, doch ist es durchaus nicht unmöglich, dass auch von unseren beringten Vögeln einige den Winter in Indien verbringen. Wenn man weiss, dass in Indien ein Beobachtungsnetz funktioniert, so ergibt auch das eventuelle negative Resultat wichtige Beiträge für unsere Forschungen und Studien auf dem Gebiete des Vogelzuges. Die in Aussicht stehende Tätigkeit des indischen Beobachtungsnetzes interessiert daher gerade uns Ungarn am meisten, indem unser Beobachtungsnetz Indien am nächsten liegt.

Leiter und Begründer dieser Aktion ist, wie es scheint, Herr N. B. Kinnear. Dafür spricht wenigstens der Umstand, dass die an die Beobachter verteilten Eintragslisten an seine Adresse retourniert werden. Der Aufruf zur Beobachtung wurde von folgenden Mitgliedern der "Bombay Natural History Society" unterzeichnet: E. C. Stuart Baker. H. A. F. Magrath.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Legújabban Alles J. A. is elfogadta, meg pedig az Amerikában végzett madárvonulási kutatások alapján, British Birds, Vol. III. pag. 18.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In nenester Zeit auch von J. A. Allen ange nommen, u. zw. auf Grund der in Amerika durchgeführten Vogelzugsstudien, British Birds Vol. III., p. 18.

N. B. Kinnear. A mozgalom czélját, eszközeit, kutatási irányát és módját legjobban jellemzi a megfigyelésre való fölhívás, a mely egyúttal rövid átnézetes foglalatja mindannak, a mi a terület vonulási viszonyairól jelenleg ismeretes, a miért is megokoltnak látom annak teljes szövegében való közlését. Ez a fölhívás a következő:

"A madárvonulás már több országban fölkeltette a kutatók figyelmét, de tudomásnak szerint Indiában és Burmában eddig semmiféle kisérlet sem történt e tünemény alapos tanulmányozására. Ezért most a tisztelt tagokhoz fordulunk, hogy ebben a kutatásunkban támogassanak; kutatásaink főleg a következő három pontra terjedtek ki:

- "1. Megállapítandók azok az útvonalak, a melyeken téli vendégeink Indiába és Burmába érkeznek, illetőleg a melyeken ismét hazafelé vonulnak.
- "2. A téli vendégek eloszlása a téli szálláson, továbbá az ország határain belül fekvő vonulási utak megállapítása, különös tekintettel azokra a fajokra, a melyek még tovább vonulnak dél felé.
- "3 Az egyes madárfajok lokális vonulása, azaz helyváltoztatásuk India és Burma határain belül."

"Вірригря, Scully és mások megfigyelesei a császárság északi és északnyugati részében azt az eredményt adták, hogy a legnagyobb része azoknak a madaraknak, a melyek a hideg évszakban északról Indiába vonulnak. az Indus, Kabul és Kurram folyók völgyeit követik. Ugy látszik, hogy a Himaláya másik végén nem történtek ilvesféle megfigvelések. habar Hume, Beanford, Oates, Davidson, Hodgson, Tickell, Godwin-Aestin, Blyth és mások észleletei némileg a mellett tanuskodnak, hogy a vonulo madarak zöme a Bramaputra és Irrawadi folyók völgyei mentén haladnak lefelé. Ezeken kiyül a vonuló madarak kisebbnagyobb mértékben követik mindazokat a völgyeket, a melyek a Himaláya, Suleman és más határhegységeken átvivő hágókkal vannak összefüggésben.

H. H. Harrington, C. H. T. Withehead, N. B. Kinnear. Zweck und Mittel der Aktion. Richtung und Methode der Forschung dürften vielleicht am besten durch den Aufruf gekennzeichnet werden, welcher auch zugleich eine knrze Übersicht bietet, was über die Zugsverhältnisse des Gebietes bisher bekannt ist, weshalb ich eine Publikation desselben im Originaltexte für angezeigt halte. Dieser Aufruf lantet folgendermassen:

"Der Vogelzug erregte schon in mehreren Ländern die Aufmerksamkeit der Beobachter, in Indien und Burma jedoch geschah unseres Wissens bisher nicht der geringste Versuch zur gründlichen Erforschung dieser Erscheinung. Wir wenden uns daher an die verehrten Mitglieder um uns in diesem unseren Bestreben beizustehen; unsere Forschungen erstrecken sich über die folgenden Punkte:

- "1. Es sind jene Zugstrassen zu bestimmen, auf welchen unsere Wintergäste nach Indien und Burma, oder von hier aus wieder heimwärts ziehen.
- "2. Die Verteilung der Wintergäste auf dem Winterquartiere, dann die Bestimmung derjenigen Zugstrassen, welche innerhalb der Grenzen des Gebietes liegen, mit besonderer Rücksicht auf jene Arten, welche noch weiter südlich ziehen.
- "3. Die lokalen Bewegungen der einzelnen Vogelarten, d. i. der Ortswechsel innerhalb der Grenzen von Indien und Burma.

"Die Beobachtungen von Biddulph, Scully und anderen im nördlichen und nordwestlichen Teile des Kaiserstaates ergaben das Resultat, dass der grösste Teil derjenigen Vogelarten, welche in der kalten Jahreszeit vom Norden her nach Indien ziehen, den Flusstälern des Indus, Kabul und Kurram folgen. Wie es scheint, geschahen am anderen Ende des Himalaya keine derartigen Beobachtungen. obwohl die Angaben von Hume, Blanford, Oates, DAVIDSON, HODGSON, TICKELL, GODWIN-AUSTIN, BLYTH und anderen einigermassen dafür zu sprechen scheinen, dass der überwiegende Teil der Vögel den Flusstälern des Brahmaputra und lrrawadi entlang abwärts zieht. Ausser diesen folgen die Zugvögel in grösserem oder geringerem Masse allen jenen Tälern, welche mit den über dem Himalaya. Suleman und über andere Grenzgebirge führenden Pässen in Verbindung stehen.

"Jelen kutatásunk czelja megállapítani ezeket az útvonalakat, megtudni, hogy mely fajok használják az egyes útvonalakat és vajjon ugyanazon az uton távoznak-e, a melyen jöttek.

"A megfigyelőktól beküldött adatok alapján megkiséreljük majd egyúttal megállapítani azokat az útvonalakat is, a melyeket akkor követnek téli vendégeink, a mikor már átkeltek az Indiát határoló hegylánczokon, hogy az ország határain belül elterülő téli szállásaikat elérjék. Evvel egyszersmind azt is megtudjuk majd, hogy melyek azok a fajok, a melyek vonulásukat országunk határain túl is folytatják. Valószínűleg kitünik majd az, hogy néhány faj, a mely a keleti Himaláya megkerülésével érkezik hozzánk, a burmai partokon letelé, a maláyi szigettenger felé folytatja útját.

"Az igazi vonulókon es ezeknek a Himaláyában fészkelő képviselőin kívül számos oly faj található Indiában, a melvek máshol igazi vonulók, ellenben Indiából nem távoznak messzebbre, mint a Himalávában levő fészkelő területeikre. De ezeknél is vajmi keveset tuðunk arról, hogy mily utakon jutnak el téli szállásaikba és mily útvonalakat követnek visszafele. A keleti fajoknak egy része az ország határain belül végzi helyváltoztatásait s ezért ezeket részleges vonulóknak nevezzük. Hogy milyen keveset tudunk ezekről a vonulásokról, az kitűnik Dr. Dewan-nak a Journal XVIII. köteteben megjelent czikkéből, melyben arra utal, hogy kilenez madárfaj, mely a legtöbb indiai madártani munka szerint állandó, legalább Lahore-ben yonuló madár. Valószínüleg kitünik majd az, hogy Lahore mellett még számos oly hely van, a hol eddig állandóknak tekintett madárfajok tulajdonképpen részleges vonulok s reméljük, hogy a megfigyelési adatok alapján teljesen tisztázhatjuk majd ezeket a kerdéseket

"Egyelőre az a czelunk, hogy a megfigyeleseket evi jelentésekben fogjuk kiadni, de

"Zweck unserer gegenwärtigen Untersuchmungen ist das Bestimmen dieser Zugstrassen, zu erfahren, von welchen Arten diese frequentiert werden und ob diese heimwärts dieselben Wege benützen, auf welchen sie angekommen sind.

"Anf Grund der von den Beobachtern eingesandten Daten wird auch versucht werden diejenigen Zugstrassen zu bestimmen, welche von unseren Wintergästen dann frequentiert werden, wenn sie die Grenzgebirge Indiens schon übersetzt haben, um ihre innerhalb der Grenzen des Landes liegenden Winterquartiere zu erreichen. Wir erhalten dadurch auch darüber Kenntnis, welche Arten ihren Zug noch über die Grenzen unseres Landes hinaus fortsetzen. Wahrscheinlich wird es sich herausstellen, dass einige Arten, welche uns mit der Umgebung des östlichen Himalaya erreichen, den Kiisten von Burma entlang ihren Weg nach dem malayischen Archipel hin fortserzen.

"Ausser den wirklichen Zugvögeln und deren im Himalaya brütenden Vertretern, finden sich in Indien noch zahlreiche solche Arten, welche anderwärts wirkliche Zugvögel sind, von Indien aus jedoch nicht weiter gehen, als bis zu ihren im Himalaya befindlichen Brutgebieten. Doch wissen wir auch bei di sen Arten äusserst wenig darüber, auf welchen Wegen sie ihre Winterquartiere erreichen und welchen Zugstrassen sie auf dem Rückzuge folgen. Ein Teil der östlichen Arten vollführt den Ortswechsel innerhalb der Grenzen des Landes, weshalb wir diese partielle Zügler nennen. Wie wenig wir über diese Züge noch wissen, erhellt aus einem im XVIII. Bande des Journal erschienenen Artikel von Dr. Dewar, in welchem er den Nachweis liefert, dass 9 Vogelarten. welche von den meisten indischen ornithologischen Werken als Standvögel bezeichnet werden, wenigstens in Lahore Zugvögel sind. Es wird sich wahrscheinlich herausstellen, dass es ausser Lahore noch viele solche Örtlichkeiten gibt, wo die bisher für Standvögel gehaltenen Vogelarten eigentlich partielle Zngvögel sind, und hoffen wir diese Fragen auf Grund der Beobachtungsdaten vollkommen klären zu können.

"Vorläutig beabsichtigen wir die Beobachtungen in Jahresberichten herauszugeben,

következteteseket majd csak akkor vonunk belőlük, ha már legalább néhány esztendő megfigyelési anyaga áll majd rendelkezésünkre.

- "A megtigyelési fajok megválasztásának könnyítése czéljából alább adjuk az idevonatkozó madarak jegyzékét, és pedig a következő beosztás alapján."
- "1. *Igazi vonulók.* Palaearktikus fajok. melyek főleg India határain túl fészkelnek."
- "2. Vonulók. Palaearktikus fajok, melyek főleg csak a Himaláya hegységben költenek.
  - "3. Részleges ronulók.

"Minden egyes osztályból csak a jellemzőbb fajokat választottuk ki, de természetes dolog, hogy a megfigyelés alkalmával minden egyes fajt fől kell jegyezni."

A megfigyelendő fajok jegyzéke rendkívül terjedelmes, a szervezők tehát csak a legkénzettebb ornithologusok közreműködésére számíthatnak, a mi igen hátrányosan befolyásolja majd a megfigyelő hálózat sűrűségét. Vajjon nem volna-e czelravezetőbb a délafrikai hálózat mintájára kiválasztani nehány közismert és jellegzetes téli vendéget s egyelőre ezeknek a lehető legszélesebb körű megfigyelésével kezdeni meg a működést? Közismert tény, hogy a túlságos követelés elriasztja a lelkiismeretes megfigyelőt, a ki kévesebbre esetleg szivesen vállalkozott volna s éppen így ismeretes, hogy a kevésbbé képzett megfigyelő idővel fejlődik es mindig több és több fajt szokott megfigyelni. A fölhivásban kifejtett nagyszabású programmot ennek daczára is főnn lehet tartani, de éppen csak a legképzettebb megfigyelőkre kellene bízni a nehezebben tölismerhető és megfigyelhető fajokat.

A megfigyelesek beküldése erre a czelra szerkesztett bejelentő iven történik; a hátlapján van a helyi viszonyokhoz alkalmazott gondos megfigyelési utasítás. A bejelentő iveket az idén küldték szét s igy a megfigyelések már az idei (1909) évvel megkezdődtek.

doch sollen erst dann Schlussfolgerungen aus denselben gezogen werden, wenn uns das Materiale von einigen Jahren schon zur Verfügung stehen wird.

"Behufs Erleichterung der Auswahl der zu beobachtenden Arten folgt unten das Verzeichnis der hierher gehörigen Vögel, und zwar auf Grund folgender Einteilung:

- "1. Wirkliche Zugvögel. Paläarktische Vogelarten, welche hauptsächlich ausserhalb der Grenzen Indiens brüten.
- "2. Zugvögel. Paläarktische Arten. welche hauptsächlich im Himalaya brüten.
  - "3. Partielle Zugvögel.

"Aus jeder Abteilung werden die charakteristischen Arten ausgewählt, doch müssen natürlich bei der Beobachtung sämtliche Arten notiert werden."

Das Verzeichnis der zu beobachtenden Arten ist ausserordentlich umfangreich, weshalb die Organisatoren nur auf die Mitwirkung der höchstgebildeten Ornithologen rechnen können, was die Dichtigkeit des Beobachtungsnetzes ungemein nachteilig beeintlussen wird. Wäre es nicht zweckmässiger. nach dem Beispiele des Beobachtungsnetzes in Südafrika einige allgemein bekannte charakteristische Wintergäste auszuwählen und die Tätigkeit mit der möglichst weit ausgebreiteten Beobachtung derselben zu beginnen? Es ist eine allbekannte Tatsache, dass allzugrosse Anforderungen den gewissenhaften Beobachter abschrecken, während derselbe eine geringere Aufgabe eventuell gerne übernommen hätte, und ebenso bekannt ist auch die Tatsache, dass sich der weniger gebildete Beobachter mit der Zeit entwickelt und dann immer mehr und mehr Arten beobachtet. Das im Aufrufe entwickelte grossangelegte Programm könnte dennoch aufrecht erhalten werden, nur müsste das Beobachten der schwer erkennbaren und beobachtbaren Arten den vorzüglichsten Ornithologen übertragen werden.

Das Einsenden der Beobachtungen geschieht auf einer eigens zu diesem Zwecke verfassten Eintragsliste; auf der Rückseite derselben befindet sich die sorgfältige, den lokalen Verhältnissen angepasste Beobachtungs-Instruktion. Diese Eintragslisten wurden schon heuer versendet, und haben daher die ersten Beobachtungen schon im heurigen (1909) Herbste begonnen.

A kilatásba helyezett első évi jelentes majd megmutatja, hogy mennyit sikerült megvalósítani a szervezők nemes intenczióibol s tán nem szükséges külön hangsúlyozni azt, hogy a Kir. M. O. K. a legnagyobb örömmel látná, ha minél teljesebb siker kisérné ennek a legújabb ornithophaenologiai hálózatnak a működését.

Madárjelölés. A "British Birds" idevonatkozó működése és az eddigi eredmények. British Birds Vol. III. pag. 4—6 és pag. 179—182

Valamely tudományszak fejlődési fokát egy nemzet körében nem csak az szabja meg, hogy egyes kiválóbb kutatók mily mértékben viszik előre az illető szakot, hanem megszabja az is, hogy a vezető körök működése revén mennyire sikerült az érdeklődés felébresztése a nemzet különböző rétegeiben és mennyire sikerült bizonyos mozgalmak köré csoportositani és határozott ezélek szelgálatába állítani az alkalmas munkaerőket. Ebből a szempontból valóban csak sajnálni lehet, hogy oly későn született meg a "British Birds", ez a kitűnően szerkesztett folyóirat, melynek megjelenese óta erőteljes és igen helyes irányú fejlődes indult meg Anglia ornithologiájában. A folyóirat gyors fejlődése. a benne foglalt nagymennyiségű becses anyag továbbá a munkatarsak és megfigyelők nagy száma arról tanushodnak, hogy a "British Birds" régóta érzett hiányt pótol Augliában.

Működése révén egyrészt kitűnően tájékoztatja a külföldet Anglia madártani mozgalmairól, a mi eddigelé nem történhetett meg kellő mértékben, mert a "The Ihis" túlságosan igénybe volt véve más irányban, másrészt pedig számontartja a külföld ornithologiai mozgalmait es tevékeny részt vesz oly kérdések tanulmányozásában, a melyeket csakis a nemzetek együttműködése rérén lehet megoldani. Hyen ornithologiai probléma tudvalevőleg a madárvonulás kérdése s ezen a téren a "British Birds" rövid fennállása óta igen jelentékeny tevékenységet fejtett ki.

Der in Aussicht gestellte erste Jahresbericht wird uns zeigen wieviel sich von den edlen Intentionen der Organisatoren verwirklichen liess und es bedarf wohl keiner besonderen Betonung, dass die Königl. U. O. C. die je erfolgreichere Tätigkeit dieses neuesten Beobachtungsnetzes mit der grössten Freude begrüssen wird.

Das Markieren der Vögel. Die diesbezügliche Tätigkeit der Zeitschrift "British Birds" und deren bisherige Resultate. British Birds, Vol. III. p. 4—6 und 179—182.

Der Entwicklungsgrad eines Wissenschaftszweiges im Bereiche einer Nation wird nicht nur dadurch bestimmt, in welchem Masse einzelne hervorragende Forscher das betreffende Fach weiterentwickelten, sondern auch dadurch, in welchem Masse es der Tätigkeit der führenden Kreise gelang das Interesse in den verschiedenen Schichten der Nation aufzuwecken und die geeigneten Arbeitskräfte um gewisse Aufgaben zu gruppieren und in den Dienst bestimmter Ziele zu stellen. Von diesem Standpunkte aus kann es nur bedauert werden, dass die so ausgezeichnet redigierte Zeitschrift "British Birds" viel zu spät in's Leben gernfen wurde, indem seit deren Erscheinen in der englischen Ornithologie eine kräftige und sehr richtige Entwickehung im Gange ist. Die rasche Entwickelung dieser Zeitschrift, das darin enthaltene wertvolle und umfangreiche Materiale, sowie die grosse Anzahl der Mitarbeiter und Beobachter scheinen den Beweis zu liefern. dass "British Birds" in England einen langgefühlten Mangel beseitigt.

Es wird durch deren Tätigkeit einerseits das Ansland in ausgezeichneter Weise über die ornithologischen Bewegungen in England informiert, was bisher nicht im gehörigen Masse erfolgen konnte, da "The Ibis" in anderen Richtungen allzu stark in Anspruch genommen war, anderseits werden aber auch die ornithologischen Bewegungen des Auslandes in Evidenz gehalten und wird zugleich auch reger Anteil an dem Erforschen solcher Probleme genommen, welche nur durch das Zusammenwirken der Nationen gelöst werden können. Ein derartiges ornithologisches Problem ist bekannterweise auch die Frage des Vogelzuges und entwickelte "British Birds" während ihres kurzen Bestehens auf diesem Gebiete eine wirklich bedeutende Tätigkeit

Legfontosabb idevágó muködése volt a madárjelőlési akczió megindítása, mely már az első esztendőben valósággal hihetetlen arányokban kezdődőtt. 1909 június havában jelent meg a felhívás valamint a kiváló gonddal megszerkesztett jelölési utasitás s e késői kezdet daezára is eddigelé közel 2200 madarat jelöltek meg a "British Birds" munkatársai. Itt meg kell állapítani azt, hogy a madárjelőlési kisérletek terén az egyetlen helves és czélravezető eljárás a tömeges jelölés, mert még ha járna is valamelyes eredménynyel a kis mennyiségben való jelölés, az ily módon nyert adatok mégis csak elégtelenek a megoldandó kérdés kellő megyilágításához. Evvel egyúttal azt is meg kell állapítani, hogy a madárjelölési akezió Angliában a lehető legjobban van megalapozva s meg van minden feltétel ahhoz, hogy teljes sikert érhessen el.

Legnagyobb mennyiségben jelöltettek: Sterna hirando (786). Larus ridibundus (417). Hirando rustica (113). Turdus merula (83) etc.

Különösen fontosnak tartjuk a dankasirály tömeges jelölését és pedig azért, mert úgy Thienemann Rossittenben, mint pedig a Kir. M. O. K. Magyarországon évről-évre szintén nagyobb mennyiséget szoktak ebből a fajból megjelölni. Rendkívül érdekes lesz megtudni már a madáryonulási elméletekre való azt tekintetből is - hogy miképpen osztják el maguk között a téli szállásokat ezek az egymástól oly távol eső fészkelő helyekről származó dankasirályok? Az eddigi tapasztalatok szerint a velenczci és rossitteni dankasirályok találkoznak Olaszországban és az Adriaitengeren mint reszben közös téli szálláson. Vajjon elmennek-e odáig az angol sirá-Ivok is?

Eredmény eddigelé még alig van, de ezek méltatásába különben is csak több év egyesített adatai alapján volna érdemes bocsátkozni. Egyelőre csak magát az akcziót akarom ismertetni. A jelölés elvégzése nagyjában éppen úgy történik mint nálunk. Főleg

Der wichtigste diesbezügliche Schritt war das Beginnen der Vogelmarkierungen, auf welchem Gebiete schon im ersten Jahre wirklich unglaubliche Dimensionen erreicht wurden, Im Juni 1909 erschien der Aufruf und die ausserordentlich sorgfältig verfasste Markierungs-Instruktion und wurden trotz diesem späten Anfange bisher nahezu 2200 Vögel von den Mitarbeitern von "British Birds" gezeichnet. Es möge hier betont werden, dass das einzig richtige und zum Ziele führende Vorgehen auf dem Gebiete der Vogelmarkierungen das massenhafte Zeichnen der Vögel ist, denn wenn sich auch einige Resultate aus den in geringer Anzahl durchgeführten Markierungen ergeben würden, so wären die auf diese Weise erreichten Daten dennoch ungenügend zur einer entsprechenden Beleuchtung der Frage. Es möge damit gleichzeitig hervorgehoben werden, dass die Aktion der Vogelmarkierung in England auf das beste begründet ist und dass sämtliche Bedingungen zu einem vollen Erfolge vorhanden sind.

In grösster Anzahl wurden gezeichnet: Sterna hirando (786). Larns ridibundus (417), Hirando rustica (113), Tardus merula (83) etc.

Für besonders wichtig erachte ich das massenhafte Markieren der Lachmören, und zwar deshalb, weil Thienemann in Rossitten und die Königl, U. O. C. in Ungarn ebenfalls jedes Jahr eine grössere Anzahl von dieser Art zu markieren pflegen. Es wird ungemein interessant werden zu erfahren namentlich auch schon mit Hinsicht auf die Zugstheorien - wie diese Lachmöven, welche aus von einander so weit entfernten Brutgebieten stammen, die Winterquartiere unter sich verteilen? Nach den bisherigen Erfahrungen treffen die Lachmöven von Rossitten und Velencze in Italien und an den Küsten der Adria, in diesem teilweise gemeinsamen Winterquartiere zusammen. Oh sich wohl auch die Lachmöven Englands bis dorthin verfliegen?

Resultate sind bisher kaum zn verzeichnen, und könnte übrigens eine Würdigung derselben nur auf Grund der vereinigten Daten von mehreren Jahren erfolgen, Vorläufig möchte ich nur die Aktion selbst besprechen. Das Markierungsverfahren ist im Grossen und az anyányi fiókák kapják az aluminiumbol készült lábgyűrűket, de — igen helyesen a téli rendégek jelölésére is kellő figyelmet fordítanak. A téli szálláson elfogott madarak jelölése nem nyujthat ugyan oly tökéletes eredményeket, mint a fiókák jelölése — de ha nagyobb tömegeket sikerül megjelölni, mégis fontos kiegészítő adalékokat szolgáltathatnak. Utalok erre nézve a Mortensen által elért szép eredményekre. 1

A használt gyűrűk háromféle nagyságúak; mindegyiken rajta van a folyószám és a következő felirat: "Witherby High Holborn London".

Az angol jelölésekkel kapcsolatban felemlítem még azt, hogy egyidejűleg Skócziában is megkezdődött a madarak jelölése és pedig rossitteni mintára (Landsborough Thomson A. Marking Birds in Scotland British Birds Vol. III. pag. 26). A skót akcziót az aberdeeni egyetem természetrajzi osztálya vezeti; a gyűrűkön van a folyószám s a nagyság szerint "Aberdeen University" vagy "Abda Univ." felírás.

Részünkről őszinte örömmel üdvözöljük ezt a nagyarányú mozgalmat, mint újabb igen jelentékeny lépést azon az úton, a mely a madárvonulásnak éppen oly bonyolult mint gyönyörű kérdésnek megoldásához vezet. Kivánjuk, hogy minél nagyszerűbb sikerek, minél fontosabb eredmények jutalmazzák a szervezők, névszerint dr. Ticeburst C. B. és Witherby H. F. érdemes működését, melyet mindig a legnagyobb érdeklődéssel fogunk kisérni, mint a legfontosabb akcziók egyikét, a mely a madárvonulási kutatások ezéljából eddigelé Angliában megindult.

Die Ringe werden in drei verschiedenen Grössen angewendet; auf jeder Ringart befindet sich eine laufende Nummer und folgende Aufschrift: " # itherby High Holborn London".

Im Anschlusse an die englischen Vogelmarkierungen möchte ich zugleich noch erwähnen, dass man gleichzeitig auch in Schottland mit dem Markieren der Vögelbegonnen hat, und zwar nach dem Muster von Rossitten. (Landsborough A. Thomson: Marking Birds in Scotland, British Birds Vol. III. pag. 26.) Die schottische Aktion wird von der naturhistorischen Sektion der Universität zu Aberdeen geführt: die Ringe haben eine laufende Nummer, und je nach der Grösse die Aufschrift "Aberdeen University" oder "Abdn Univ."

Unsererseits begrüssen wir diese grossangelegten Aktionen mit aufrichtiger Freude,
als einen neuen und bedeutungsvollen Schritt
auf jenem Wege, welcher zur Lösung der
ebenso schwer entwirrbaren als herrlichen
Frage des Vogelzuges führen wird. Möge die
verdienstvolle Arbeit der Organisatoren, namentlich Dr. C. B. Tierburst und H. F.
Witherby von je grösseren Erfolgen und je
wichtigeren Resultaten gekrönt werden; die
Königl. U. O. C. wird diese Tätigkeit, als
eine der wichtigsten Aktionen, welche bisher
in England behufs ornithophaenologischer
Forschungen ins Leben gerufen wurde, immer
mit der grössten Aufmerksamkeit verfolgen.

Ganzen dasselbe, wie bei uns. Der aus Aluminium hergestellte Fussring wird zum weitaus überwiegenden Teile den halbflüggen Jungen angelegt, doch wird auch sehr richtig — für das Markieren der Wintergäste gehörig Sorge getragen. Das Markieren der im Winterquartiere gezeichneten Vögel ergibt zwar keine so vollkommenen Resultate, als das Zeichnen der Jungvögel, doch können sie bei grösseren Massen immerhin wichtige Ergänzungsdaten liefern. Ich möchte diesbezüglich auf die von Mortensen erreichten schönen Resultate hinweisen.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Teal in winter, Vidensk, Medd, Naturhist, Forening, Kjöbenhaven 1908, p. 127—139

 $<sup>^4</sup>$   $Teal\ m\ winter,$  Vidensk, Medd, Naturhist, Forening, Kjöbenhaven 1908 pag. 127–139

Jelentes a vonnlo madarak 1907. evi tavaszi vonnlásáról stb. Kiadja a "British Ornithologists Club". Bulletin of the British Ornith. Club Vol. XXII. London 1908.

Ez idő szerint csak hazánkban es Angliában folyik teljes apparátussal a madáryonulás kérdésének megoldására vonatkozó kutatás. A várhato eredményekre nézve émen olyan örvendetes mint fontos, hogy mind a két országban lényegileg ugyanazokat a kutatási módszereket alkalmazzák. A míg egyrészt a nagy arányokban megkezdett madárjelőlések a téli szállások valamint az odayezető utak megállapítására szolgálnak, addig az érkezésre és tározásra ronatkozó adatok gyűjtése az átvonulási és letelepedési folyamatok megismerését czélozza. Volt alkalmam tényleges eredmények alapján rámutatni arra,1 hogy ez a két kutatási módszer kölcsönösen kiegészíti egymást s hogy jelenleg e kettőnek együttes alkalmazása biztosíthatja a legtöbb sikert.

Az angol madárjelölési akczióról itt csak annyit ismételek, hogy a legjobb úton van. Egyúttal a madárvonulási adatok gyűjtése is oly mértékben folyik, hogy az eredményekhez a legjobb reményeket fűzhetjűk: Angliában ugyanis jelenleg két ornithophaenologiai megfigyelő hálózat is működik: az egyiket szervezte a "Royal Meteorological Society", a másikat a "British Ornithologists Club".

A Royal Meteorogical Society hálózata már 1874 óta működik. Az 1907 évre szóló adatokat Mawley E. közölte a Quarterly Journal of the Roy. Met. Soc. XXXIV. 1908. évi kötetében. Az állomások az Egyesült Királyság egész területén vannak eloszolva; számuk meghaladja a 100-at. A megfigyelt fajok évről-évre ngyanazok. Ezek az egységes instrukczió szerint gyűjtött igen becses adatok eddigelé nem lettek feldolgozva, habár kétségtelenül igen fontos eredményeket nyújtottak volna Anglia vonulási viszonyairól.

Bericht über den Frühjahrszug der Vögel im Jahre 1907 etc. Herausgegeben vom "British Ornithologists Club". Bulletin of the British Ornithologists Club. Vol. XXII. London 1908.

Die Forschungen, welche der Klärung der Frage des Vogelzuges gewidmet sind, werden derzeitig nur in Ungarn und England mit vollständigem Apparate durchgeführt. Bezug auf die zu erwartenden Resultate ist es ebenso erfreulich als wichtig, dass in beiden Ländern wesentlich dieselben Forsehungs-Methoden angewendet werden. Während die in grossem Masstabe begonnenen Vogelmarkierungen zur Bestimmung der Winterquartiere und der dahin führenden Wege dienen, bezwecken die über Ankunft und Wegzug der Vögel gesammelten Daten das Erkennen der Durchzugs- und Besiedelungsvorgänge, Ich hatte Gelegenheit auf Grund positiver Resultate darauf hinzuweisen. dass sich diese beiden Forschungsmethoden gegenseitig ergänzen, und dass derzeit das gleichzeitige Anwenden derselben die Erfolge sichert.

Über die englische Vogelmarkierungs-Aktion möchte ich hier nur so viel wiederholen, dass dieselbe auf dem besten Wege ist. Es erfolgt aber auch das Sammeln der Vogelzugsdaten in solchem Masse, dass man bezüglich der Resultate zum Hegen der besten Hoffnungen berechtigt ist. In England funktionieren derzeit nämlich zwei ornithophaenologische Beobachtungsnetze; das erste wurde von der "Royal Meteorologisch Society", das zweite vom "British Ornithologists Club" gegründet.

Das Beobachtungsnetz der "Royal Meteorological Society" funktioniert schon seit 1874.
Die Daten für das Jahr 1907 wurden von
E. Mawley im Jahrgange XXXIV, 1908, von
Quarterly Journal of the Roy. Met. Soc. publiziert. Die Stationen sind auf das ganze Gebiet des Vereinigten Königreiches verteilt;
ihre Anzahl beträgt über hundert. Die beobachteten Arten sind jährlich dieselben. Diese
nach einer einheitlichen Instruktion gesammelten ungemein wertvollen Daten wurden
bisher nicht bearbeitet, obwohl es keinem
Zweifel unterliegen kann, dass dieselben schr
wichtige Resultate über die Zugsverhältnisse

<sup>.</sup> Der Frühjahrszug des weissen Storches in Ungaru Journal f. Ornithologie LVII 1909 p. 89 $\pm$ 98.

Der Frühjahrszug des weissen Storches im Ungarn, Journal f. Ornith, LVH 1909 pag. 89-98.

Számos állomáson 15- 20-éves megszakítatlan megfigyelési sorozatokat gyűjtöttek, a melyek tudvalevőleg az egyedűli biztos alapot szolgáltatják az idevonatkozó kutatásokhoz.

A "British Ornithologists Club" altal szervezett hálózat 1905-ben kezdte meg működését : egyelőre csak a szó szűkebb értelmében vett Angliåra és Walesre terjed ki és — igen helyesen — csak a legközönségesebb, tehát a legszélesebb körben megfigyelhető fajokra vonatkozik a megfigyelés A fajok kiválasztása természetesen az angol viszonvok alapján történt meg, de a legjobban megfigyelt fajok itt is azok, a melyeket pl. Magyarországon is a legnagyobb mértékben szoktak megfigyelni. Minthogy minden egyes madárfaj vonulását külön-külön kell majd tanulmányozni. azért ez a körülmény nagyon megkönnyíti majd a két hálózat működése révén elért eredmények összehasonlítását — illetőleg. sajnos, azt kell mondani, hogy megkönnyitené, még pedig azért, mert az angol adatok közlési módja lénvegesen eltér attól. a melyet általánosan használni szoktak.

A közlés kronologiai sorrendben történik: a legkorábbi érkezési naptól kezdve minden egyes dátum mellett fől vannak sorolva azok a *grófságok*, a melyekben az illető madárfaj a jelzett napon észleltetett. A *füsti fecskére* nézve pl. ezt a következő minta mutatja:

Englands ergeben hätten. Viele Stationen haben schon 45—20-jährige unnnterbrochene Beobachtungsserien, welche bekannterweise die einzig sichere Grundlage zu den hieher gehörenden Untersuchungen bieten.

Das vom "British Ornithologists Chuhr or ganisierte Beobachtungsnetz begann Zeine Tätigkeit im Jahre 1905; vorlänfig ist dasselbe erst über das eigentliche England und Wales ausgebreitet und werden sehr richtig unr die gewöhnlichsten, d. i. die in den weitesten Kreisen beobachtbaren Arten in den Bereich der Beobachtung gezogen. Die Auswahl der zu beobachtenden Arten geschah natürlich auf Grund der englischen Verhältnisse, doch sind die bestbeobachteten Arten hier ganz dieselben, welche z. B. auch in Ungarn im grössten Masse beobachtet werden. Indem der Zug einer jeden Art separat untersucht werden muss, wird dieser Umstand den Vergleich der Resultate, welche durch die Tätigkeit der beiden Beobachtungsnetze crreicht werden, sehr erleichtern — leider muss gesagt werden, dass dadurch dieser Vergleich erleichtert wäre, und zwar deshalb, weil die Publikationsweise der englischen Daten bedeutend von der allgemein gebränchlichen abweicht.

Die Daten werden in chronologischer Reihenfolge veröffentlicht: vom frühesten Ankunftstage an ist bei jedem einzelnen Datum die Grafschaft angegeben, in welcher die betreffende Art an dem angegebenen Tage erschienen ist. Diese Publikationsweise kann durch die folgenden auf die Rauchschwalbe bezüglichen Daten augenscheinlich gemacht werden:

Márczius 27. Leicester, Denbigh.

28. Leicester.

. 29. Cornwall.

30. Montgomery, S. Yorkshire, Dumfries.

31. Hants, Berks, Laneashire, Dumfries.

Aprilis 1. Cornwall, Herts, etc. etc.

Ezenkívül vannak általános megjegyzések. hogy a vonulók, illetőleg érkezők száma nőtt, fogyott, megállapodott stb. s az idevágó adatok alapján van megszerkesztve minden fajra vonatkozólag egy-egy vonulási térkép, a mely

Ausserdem werden im allgemeinen gehaltene Bemerkungen gegeben, ob sieh die Auzahl der Zügler oder der angekommenen vermehrte, verminderte, gleichmässig verhielt u.s. w.. und auf Grund der diesbezüglichen Daten ist für jede Art eine Zugskarte entworfen, welche die Immigration, d. i. die

a beözönlest, illetőleg a vonulási hullámokat valamint azok irányát akarja szemléltetni.

Kétségtelen dolog tehát, hogy a földolgozó nem egészen úgy közölte a vonulási anyagot, a hogyan azt a megfigyelők beküldötték: elhagyta az egyik legfontosabb elemet, t. i. a megfigyelési állomásokat, s ezeket, úgy látszik, egyszerűen pótolta az illető grófságok neveivel. A földolgozó egyáltalában kevéssé nyilatkozik kutatásainak közelebbi ezéljairól és módszereiről s ebben a specziális esetben különösen sajnálatos, hogy nem magyarázza meg, mily értelmet és jelentést tulajdonit az ily módon átalakított adatoknak és miért találja ezélravezetőbbnek az ezekkel való operálást, mint az eredeti adatokkal?

Ennek az eljárásnak egyenes következménye azután az, hogy nem tudjuk megitélni, mennyire sikerült a földolgozónak kitűzött czéljait elérni? Kénytelenek vagyunk minden eredményt jóhiszeműleg elfogadni, mert az említett hiányok következtében semmi módunk sincs a kritika gyakorlására. Ennek viszont az a közvetlen következménye, hogy nem bocsátkozhatunk az eredmények behatóbb tárgyalásába és méltatásába. Pedig a föladat nagyon vonzó és tanulságos volna különősen arra a helyzetre való tekintetből, a melyet Anglia a palaearktikus terület nyugati határán elfoglal.

Az eredmények inkommenzurabilitásához lényegesen hozzájárul az a körülmény is, hogy a földolgozó láthatólag nem az egyes fajok letelepedési folyamatát kutatja, hanem főleg a beözönlési idők és a vonulási hullámok megállapítására törekszik. Kétségtelen, hogy a vonulás kérdésének megoldásához ez is szükséges: a magyar adatokat ilyen szempontból és a megfelelő meteorologiai adatok segélyével évről-évre Hegyfoky Kabos szokta földolgozni. Világos dolog azonban, hogy az idevonatkozó eredmények csak egy részét alkotják azoknak a tanulságoknak, a melyeket az első érkezésre vonatkozó adatok nyújt-

Migrationswellen und deren Richtungen vor Augen führen will.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass der Bearbeiter das Materiale nicht in derjenigen Form veröffentlichte, in welcher dasselbe von den Beobachtern eingesendet wurde; es fehlt eines der wichtigsten Elemente, nämlich die Beobachtungsstation, welche, wie es scheint. einfach durch die betreffende Grafschaft substituiert wurde. Der Bearbeiter änssert sich im allgemeinen fast gar nicht über die näheren Ziele sowie über die angewendeten Methoden seiner Untersuchungen, und ist es gerade in diesem speziellen Falle ausserordentlieh bedauerlich, dass er uns keine Erklärung darüber gibt, welchen Sinn und welche Bedeutung er diesen so umgeformten Daten zuschreibt, und weshalb er das Operieren mit denselben für zweckmüssiger erachtet, als mit den Originaldaten?

Eine unmittelbare Folge dieses Verfahrens ist dann die, dass man nicht beurteilen kann, inwieweit es dem Bearbeiter gelungen ist sein ausgestecktes Ziel zu erreichen? Man ist gezwungen die Resultate bona fide zu akzeptieren, indem infolge des erwähnten Mangels kein Modus zur Ausübung der Kritik vorhanden ist. Dies hat wieder zur unmittelbaren Folge, dass auch die Resultate nicht eingehender besprochen und gewürdigt werden können. Und doch wäre dies eine ungemein lehrreiche und anziehende Aufgabe besonders mit Hinsicht auf die Stellung, welche England an der Westgrenze des päläarktischen Faunengebietes einnimmt.

Zur Inkommensurabilität der Resultate trägt auch noch der Umstand vieles bei, dass der Bearbeiter angenscheinlich nicht den Besiedelungsvorgang zu fixieren beabsichtigt. sondern hauptsächlich die Haupt-Immigrationszeiten und die Migrationswellen zu bestimmen bestrebt ist. Es unterliegt keinem Zweifel, dass zur Lösung des Zugsproblems anch dieses notwendig ist: die ungarischen Beobachtungen werden von diesem Standpunkte und mit den entsprechenden meteorologischen Daten beleuchtet, alljährlich ebenfalls, u. zwar yon Jakob Hegyfoky bearbeitet. Es ist jedoch eine unleugbare Tatsache, dass die diesbezüglichen Feststellungen nur einen Teil jener Resultate bilden, welche die Daten über die erste Ankunft ergeben können, inhatnak, mert valamely madárfaj megerkezéset egy adott ponton első sorban annak földrajzi és magassági helyzete állapítják meg; az időjárás csak másodsorban befolyásolja az érkezést.

A mindenkori időjárás csak annyiban befolyásolja a vonulást, hogy egyik évben korábbi, a másik esztendőben későbbi érkezést yagy elvonulást idéz elő. Az idevonatkozó és valamely meghatározott területre alkalmazott vizsgálatoknál tényleg csak a vonulás időpontja fontos: teljesen közömbös, vajjon az adat mellett az állomás vagy grófság neve van-e megadya, mert tulajdonképpen egyik se szüksėges. A mindenkori időjárás azonban semmiképpen se tudja megváltoztatni azt a viszonyt, a mely a különböző területek érkezési adatai között fönnáll; igy pl. a Magyarországra nézve tisztán az érkezési adatok kölcsönös viszonya alapján megállapított vonulási typusok abszolut változatlanoknak bizonyultak akár korai, akár normális, akár késői volt a vonulás. Példával illusztrálva ezt az állítást: Magyarországon eddigelė mindig olyan volt a fehér barázdahillegető tavaszi fölvonulása, hogy délnyugat északkeleti irányban fokozatosan későbbi volt az érkezés, tekintet nélkülarra, hogy melyek voltak a főbeözönlési idők, és hogy milvenek voltak a vonulási hullámok.

A vonulási typusokat már többször ismertetett és igazolt ornithophaenologiai kutatási módszerűnkkel tudtuk megállapítani, s ezek alkalmazásával eddigelé tényleg sikerült is Magyarország vonnlási viszonyait legalább a jobban megfigyelt fajokra nézve fölismerni. Evvel szemben a "British Ornithologists Club" szóbanforgó földolgozása révén esak az évrőlévre más és másképpen alakuló és modosuló vonulási hullámokról nyerünk valamelyes tájékoztatást. A kétféle módszerrel elérhető eredmények ily éles megvilágításával csak arra akarok rámutatni, hogy a pontosan meghatározott megfigyelő állomásokhoz tartozó

dem die Ankunft einer Art an irgend einem gegebenen Punkte in erster Linie von der geographischen und hypsometrischen Lage, und erst in zweiter Linie von der jeweiligen Witterung abhängig ist.

Durch die jeweilige Witterung wird der Zug nur insofern beeinflusst, dass in einem Jahre ein früheres, im anderen ein späteres Erscheinen oder Wegziehen verursacht wird. Bei den diesbezüglichen, auf ein bestimmtes Gebiet beschränkten Untersuchungen ist tatsächlich nur der Zeitpunkt des Zuges wichtig: ob neben dem Datum die Beobachtungsstation oder die Grafschaft angegeben ist. bleibt vollkommen gleichgültig, indem eigentlich weder die eine noch die andere Angabe notwendig ist. Das gegenseitige Verhieltnis jedoch, welches zwischen den Ankunftsdaten der rerschiedenen Gebiete besteht, kann von der jeweiligen Witterung durchaus nicht verändert werden; so erwiesen sich z. B. die in Ungarn nur auf Grund des gegenseitigen Verhältnisses der Ankunftsdaten bestimmten Zugstypen als absolut unveränderlich, ganz gleichgiltig, ob der Zug ein früher, später oder normaler war. Ein Beispiel: In Ungarn gestaltete sich der Zug der weissen Bachstelze immer in der Weise, dass die Ank inft in südwest-nordöstlicher Richtung sukzessive später wird, ohne jede Rücksicht auf die Haupt-Immigrationszeiten and Migrationswellen.

Diese Zugstypen konnten wir mittels unserer schon mehrfach besprochenen und bewährten ornithophaenologischen Forschungsmethode feststellen und ist es uns durch Anwendung derselben auch gelungen die Zugsverhältnisse Ungarns wenigstens für die besser beobachteten Arten zu erkennen. Dem gegenüber erhalten wir durch die in Rede stehende Bearbeitung des "British Ornithologists Club" nur über die von Jahr zu Jahr sich anders gestaltenden und anders modifizierenden Wigrationswellen irgendwelche Orientierung. Durch diese scharfe Unterscheidung der mittels der Forschungsmethoden erreichbaren Resultate möchte ich nur darauf hinweisen. dass die Untersuchungsmethode, welche sich auf die Ankunftsdaten mit genau bestimmten Beobachtungsstationen stützt, ihre Berechtigung hat, weshalb es unbedingt notwendig ist die diesbezüglichen Daten zu veröffent-

erkezési adatokra alapított kutatási modszernek meg van a maga jogosultsåga, s hogy ennek következtében föltétlenül szükséges az idevágó adatok közlése, tekintet nélkül arra, hogy milyen modszert alkalmaz egyébként a földolgozó, A. "British Ornithologists Club" határozottan nagy szolgálatot tenne az ornithophaenologiának, ha elállana az adatok eddigi közlési módjától és úgy publikálná gazdag tehát a megés értékes vonulási anyagát. figyelő állomások megnevezésével hogy azt a más módszerekkel dolgozó kutatás is főlhasználhassa. Az eddigi idevágó közlemények jórészt, sajnos, holt kincseket alkotnak az ornithophaenologiai kutatások számára.

lichen, ohne Rücksicht auf die Methode, welche der Bearbeiter anwendet. Der "British Ornithologists Club" wiirde der Ornitho phaenologie einen wirklich grossen Dienst leisten, wenn er in Zukunft von der bisherigen Veröffentlichungsweise der Daten abstehen möchte und das ebenso rejche und wertvolle Materiale in der Weise also mit Angabe der Beobachtungsstationen publi zieren würde, dass dasselbe auch von jenen benützt werden könnte, welche mit anderen Forschungsmethoden arbeiten. Die bisherigen diesbezüglichen Publikationen bilden leider zum grössten Teile tote Schätze für die ornithophaenologische Forselning.

### Birds Useful and Harmful.

By Otto Herman and J. A. Owen, Manchester Sherratt & Hughes, University Press 1909.

Abból az alkalomból, hogy a fenti könyv társszerzőnője 1907 augusztusában Herman Ottó igazgatót Lillafüreden meglátogatta, szóba került a czimben főlemlített madárkönyvnek éppen akkor előkészületben levő harmadik magyar kiadása és ekkor Owen A. J. irónő azt a megjegyzést tette, hogy Angliában hasonló, főleg a madarak gazdasági értékét népszerűen tárgyaló munka hiányzik és hogy szivesen vállalkozna "A madarak hasznáról és káráról" czimű könyv III, magyar kiadásának angolra való fordítására és az egyes fejezeteknek az angol viszonyoknak megfelelő átalakítására.

Csupán az volt a bökkenő, hogyan lehetne a klisék újracsináltatásának tetemes költségeit fedezni?

Midőn dr. Darányi Ignácz, m. kir. földmivelésügyi miniszter ő Excellencziája a munka angolba való átültetésének szándékát megtudta, azonnal intézkedett, hogy az angol kiadáshoz az eredeti klisék költségmentesen fölhasználtassanak.

A társszerzőnő most legközelebb a magyar eredetinek "Nutzen und Schaden der Vögel" czim alatt megjelent német kiadás fordításába fogott, az angol viszonyok folytonos szem előtt tartásával, kihagyta az Angliában elő nem forduló fajokat, míg az ottani fajok anyagát saját tapasztalatai és a harmadik magyar kiadás bővítései alapján tetemesen gyarapította.

Owen A. J. úrnő Angliában régóta működik irodalmi téren és különösen "A Son of the Marshes" czímű czikkei minden angol természetkedvelő előtt jól ismertek. Ennélfogya természetes, hogy a magyar munkának angol átdolgozását úgy a sajtó, mint a közönség a legmelegebben üdvözölte.

Különösen a Csörgey Titus ónjától eredő természethű rajzok találkoztak általános tetszéssel.

### Birds. Useful and Harmful.

By Otto Herman and J. A. Owen, Manchester Sherratt & Hughes, University Press, 1909.

Bei Gelegenheit des Besuches, welchen die Mitverfasserin des obigen Buches im August des Jahres 1907 dem Direkter Otto Herman in Lillafüred abstattete, kam die Rede auch auf die damals in Vorbereitung gewesene dritte ungarische Neuausgabe des im Titel angeführten Vogelbuches und bemerkte hiebei Frau J. A. Owen, dass es in England an einer ähnlichen, hauptsächlich den ökonomischen Wert der Vögel in populärer Sprache behandelden Schrift mangelt und dass sie sich gerne der Aufgabe widmen würde, die dritte ungarische Neuauflage des Buches "A madarak hasznáról és káráról" ins Englische zu übertragen und die einzelnen Kapitel den englischen Verhältnissen anzupassen.

Die Frage war nur, wie die mit der Neuanschaffung der Klischees verbundenen hohen Kosten umgangen werden könnten?

Als Se. Excellenz der kön. ung. Ackerbauminister Ignaz v. Daranyt von der beabsichtigten englischen Ausgabe des Werkes hörte, gestattete er sofort, dass die Original-Klischees zur englischen Auflage unentgeltlich zur Verfügung zu stellen sind.

Die Mitverfasserin machte sich zunächst an die Übersetzung der unter dem Titel "Nutzen und Schaden der Vögel" in deutscher Sprache erschienenen Ausgabe des ungarischen Originals, wobei unter steter Berücksichtigung der englischen Verhältnisse, die in England nicht heimischen Arten ausgelassen wurden, während das auf die dort heimischen Arten bezügliche Materiale, auf Grund ihrer eigenen Erfahrung und auf Grund der in der dritten ungarischen Auflage enthaltenen Zusätze, eine bedeutende Erweiterung erfuhr.

Frau J. A. Owen ist in England seit langen Jahren publizistisch tätig, und sind besonders ihre "A Son of the Marshes" gezeichneten Artikel und Schriften allen englischen Naturfreunden wohl bekannt. Es ist daher selbstverständlich, dass die englische Bearbeitung des ungarischen Werkes sowohl von der Presse als von dem Publikum wärmstens aufgenommen wurde. Ganz besondere Würdigung fanden die naturwahren Abbildungen, welche von Titus Csörgey's Stift herrühren.

## A Petényi-Emlék.

A magyar tudományos madártan megalapitójának, Perényi Salamon-nak állitandó emlékműre a mult év november haya óta a következő három adomány érkezett:

Dr. Fromm Géza . . . . 10.— korona, A Kir. Magyar Ornithologiai

Összesen 146.48 korona.

Hozzáadva a mult évben érkezett 852 koronát, gyűjtésünk eddigi eredménye 998.48 korona.

Fogadják e helyen a kegyes adakozók őszinte szivből fakadó köszönetünket. A további kegyes adományokat a Kir. M. O. K. czime alatt (Budapest, VIII., József-körút 65, 1. 3) kérjűk.

KIR. M. O. K.

## Das Petényi-Denkmal.

Zur Errichtung eines Denkmales für J. S. Petényi, den Begründer der umgarischen wissenschaftlichen Ornithologie, liefen seit November 1906 folgende weitere Gaben ein:

Geyza Fromm Dr. . . . . 10.— Kronen. Königl Ungar, Ornithologische

Centrale . . . . . 126.48 ... Edmund Nesnera . . . . . 10°— ...

Zusammen 146:48 Kronen.

Mit den 852 Kronen der vorigen Jahre summiert, beträgt unsere bisherige Sammlung 998:48 Kronen.

Empfangen die Gütigen Spender auch an dieser Stelle unseren herzlichsten Dank. Die weiteren gütigen Beiträge bitten wir an die Königl. T. O. C. (Budapest, VIII., Jözsef-körút 65. 1. 3.) zu richten.

Königl. U. O. C.

### Personalia.

Dr. Darányi Isnácz m. kir. földmivelésügyi Miniszter ő nagyméltósága a kir. M. O. K. fölterjesztésére 1909 január 21-én kelt 11664. eln./IX. A. 2./1908. számú leiratával a következő kinevezéseket foganatosította:

### 1. Tiszteletbeli tagokká:

ALLEN JOEL ASAPH.

Besserer Thalfingen Lajos báró.

Dr. Bianchi Balint.

DUBOIS ALFONZ.

DE GUERNE GYULA báró.

Haagner Alwin.

Dr. König Sandor.

DR. MENEGAUX AGOST.

DR. MERRIAM HART CLINTON.

OBERHOLSER CHURCH HENRIK.

OLDYS HENRIK.

Dr. RITZEMA-Bos János.

Dr. Rörig György.

Salvadori Tamás gróf.

Visger A. Johanna úrnő.

Seine Exzellenz der königl, ungarische Minister für Ackerbaur Dr. 16xaz v. Daráxyı vollzog unter Nr. 11664 eln./IX. A. 2./1908 vom 21. Jänner 1909 folgende, von der königl, U. O. C. vorgeschlagene Ernemungen:

### 1. Ehrenmitglieder:

ALLEN, JOEL ASAPH.

Besserer-Thalfingen, Freiherr Ludwig v.

Dr. Bianchi, Valentin.

DUBOIS, ALPHONZ.

Guerne. Freiherr Julius v.

Haagner, Alwin.

Dr. König, Alexander.

DR. MENEGAUX, AUGUST.

DR. MERRIAM, HART CLINTON.

OBERHOLSER, CHURCH HEINRICH.

OLDYS HEINRICH.

Dr. Ritzema-Bos, Johann.

Dr. Rörig, Georg.

Salvadori, Graf Thomas.

Visger, Frau A. Johanna.

### II. Levelezo tagokka:

CLODIUS GUSZTÁV.

DE CONTRERAS MARCEL.

Csiki Ernő.

Hajdú István.

DR. LEVANDER MAINIO KAROLY.

Lodge B. Reginald.

DE LUCANUS FRIGYES.

MORTENSEN KERESZTÉLY.

Pascsenko Szergej.

PLATTHY ARPAD.

SEVERIN VILMOS.

Szabó György.

TEODOROVITS FERENCZ

Ternier Lajos.

WITHERBY E. H.

Az 1909. év folyamán a kir. M. O. K. rendes megfigyelői közé a következők vétettek fől:

Baky Miklós.

BATSCHI GYÖRGY.

CSEH PAL.

FOGASSY SANDOR.

Dr. Gaal István.

LOWIESER IMRE.

Mannsberg Arvéd báró.

MATUNÁK MIHÁLY.

Dr. Mauks Károly.

Molnár Gyula.

Stubenberg József grof.

Szemere Zoltán.

Szomjas Gusztáv.

Wáhl Ignácz.

# Intézeti ügyek.

Az 1906. évben véglegesített M. O. K.-t dr. Darányi Ignácz m. kir. földmivelésügyi miniszter úr ő nagyméltósága 1411/909. eln. számú rendeletével végleg az állami intézetek sorába osztotta be A fenti rendelet értelmében az intézet czime ezután: "Magyar Királyi Ornithologiai Központ" lesz.

Régi vágy ez. Úgy a tisztviselők, mint az ornithologiával foglalkozók népes cohorsa ebben az intézkedésben látják biztosítékát annak, hogy amit hosszú évek során alkottak, maradandó is lesz.

### II. Korrespondierende Mitglieder:

Chodius, Gustav.

Contreras. Marcel v.

CSIKI, ERNST.

Hajdů, Stefan V.

DR. LEVANDER, MAINTO KARL.

LOUGE, B. REGINALD.

LUCANUS, FRIEDRICH V.

MORTENSEN, CHRISTIAN.

Paschtschenko, Sergej.

PLATTHY, ARPAD V.

SEVERIN, WILHELM.

SZABÓ, GEORG V.

Teodorovits. Franz v.

Tersier, Ludwig.

WITHERBY, E. H.

Im Laufe des Jahres 1909 wurden zu ständigen Beobachtern der königl. U. O. C. ernannt:

BAKY, NIKOLAUS V.

BATSCHI, GEORG.

CSEH. PAUL.

FOGASSY, ALEXANDER V.

Dr. Gaal, Stefan v.

Lowieser, Emerica.

Mannsberg, Feiherr Arved v.

MATUNAK. MICHAEL.

DR. MAUKS, KARL.

Molnár, Julius.

Stubenberg, Graf Josef v.

Szemere, Zoltán v.

Szomjas, Gusztav v.

WAHL, IGNAZ.

## Instituts-Angelegenheiten.

Die im Jahre 1906 organisierte F. O. C. wurde mit Verordung Nr. 1411-1909 von Sr. Exzellenz Dr. 168Az v. Daranyi, königl. ung. Minister für Ackerban endgültig in die Reihe der staatlichen Institute eingeteilt. Im Sinne der erwähnten Verordnung lautet der Titel des Institutes von nun an: "Königlich Ungarische Ornithologische Centrale."

Es ist dies ein langgehegter Wunsch. Die Angestellten des Institutes und die ansehnliche Kohorte der Ornithologen erblicken in dieser Verfügung die Garantie dafür, dass diese während langer Jahre gegründete Schöpfung auch tatsächlich eine bleibende sein wird.

Dr. Darányi fonácz ő nagyméltósága, atyai jóakarattal volt mindig az intézet iránt. Az ő teremtő kezének köszönjük, hogy intézetűnk előszőr véglegesítve, majd most államosítva lett.

Folyton szaporodó gyűjteményünk elhelyezésére a m. kir. földmivelésügyi miniszterium 28,047/909, sz. engedélye folytán kibéreltük az intézet helyiségének szomszédságában levő 4 szobás lakást. A régi helyiség kizárólag irodai czélra, az új pedig a gyűjtemények elhelyezésére szolgál.

A m. kir. földmivelésügyi miniszter ő nagyméltósága 656/909, eln. számú rendelettel Hamori Mihály miniszteri számtisztet intézetünkhöz gondnokká, az 5968 909. eln. számú rendelettel Greschik Jenő gyakornokot asszisztenssé, a 3854/909, etn. számú rendelettel Lambrecht Kalman II. éves bölcsészettan-hallgatót segélydíjas *gyakornokká* nevezte ki. Napidíjas szolgává a m. kir. földmívelesügyi miniszterium 29,569/909. számú engedélye alapján Búsi Antalt próbaévre fogadtuk fel.

ltt emlitjük meg, hogy a M. Kir. Ornithologiai Központ az 1910-iki bécsi első nemzetközi vadászati kiállításon, az erdőre vonatkozó madárvédelmi intézkedések bemutatásával részt vesz. A kiállítás rendezésével Herman Ottó igazgató Csörgey Titus titkárt bízta meg.

HERMAN Ottó igazgatónak a m. kir. föld-

mívelésügyi miniszteriumnak 9839/908. eln. szám alatt engedélyezett szabadságideje folyamán az igazgatói teendőkkel Csörgey Titus titkár, az Aquila szerkesztésével Schenk Jakab

adjunktus bizatott meg.

Evvel kapcsolatban egyúttal hirt adhatunk arról is, hogy Herman Ottó-nak a magyar ősfoglalkozásokról szóló nagyszabású művéből az I. kötet megjelent 1909 márczius havában.

Se. Exzellenz Dr. Ignaz v. Darányi brachte dem Institute immer väterliches Wohlwollen entgegen. Seiner schaffenden Hand verdanken wir es, dass unser Institut zuerst organisiert und jetzt endgültig verstaatlicht wurde.

Um für unsere sich stetig vermehrenden Sammlungen genägend Raum zu erhalten, mieteten wir mit Genehmigung Nr. 28047/1909 des königl, ung. Ministeriums für Ackerban die aus 4 Zimmern bestehende Lokalität, welche sich unmittelbar neben dem Institute befindet. Die bisherige Lokalität dient hauptsächlich als Kanzlei, die neue als Museum.

Se. Exzeltenz der königl, ung. Minister für Ackerbau ernannte mit Verordnung Nr. 656-1909 eln. den Minist,-Rechnungs-Offizial MICHAEL HAMORI ZUM Administrator, mit Verordnung Nr. 5968/1909 eln. Eugen Greschik, bisherigen Praktikanten zum Assistenten und mit Verordnung Nr. 3854 1909 eln. den Stud. rer. nat. Koloman Lambrecht zum Praktikanten des Institutes Zum Diurnist-Laboranten wurde auf die Dauer eines Probejahres mit Genehmigung Nr. 29569/1909 eln. des königl. ung. Ministeriums für Ackerbau Anton Busi aufgenommen.

Hier mag erwähnt werden, dass die königl. U. O. C. au der ersten internationalen Jagd-Ausstellung in Wien teilnehmen wird. Es sollen die auf den Forst bezüglichen Vogelschutz-Einrichtungen demonstriert werden. Direktor Otto Herman betraute den Sekretär Titus Csörgey mit den Einrichtung dieser Ausstellung.

Während der Urlaubszeit, welche dem Direktor Otto Herman vom königl, ung. Ministerium für Ackerbau mit Verordnung Nr. 9839/1908 eln. bewilligt wurde, war mit der Erledigung der direktorischen Obliegenheiten Sekretär Titus Csörgey, mit der Redaktion der Zeitschrift Aquila Adjunkt Jakob Schenk betraut.

lm Anschlusse hieran soll zugleich erwähnt werden, dass von dem grossangelegten Werke Otto Herman's über die ungarischen Urbeschäftigungen der L. Band bereits im März 1909 erschienen ist.

# Gyűjtemények.

Szerzemény. A m. k. Ornithologiai Központ 1909. évi szerzeményei között, tetemes voltával és becses tartalmával kitűnik a Bau Sándor-Ruggburg-fele tojásgyűjtemény, a melyet a kiváló természethisztorikus a Friedrich C. G. féle "Naturgeschichte der Deutschen Vögel einschliesslich der sämtlichen Vogelarten Europas" kitünő forrásmunka új áldolgozásánál — 1905 — használt, a mely azután ennyiben klasszikussá is vált. A tojásgyűjtemény magában foglalja 318 fajnak 688 fészekalját, 2956 darabban. A gyűjtemény intézetünkre nézve azért is fontos, mert számos Cerva-féle fészekalj és ritkaság a specziális magyar oologiát képviseli benne. Minthogy a gyűjteményt Bac úr kizárólag saját tudományos használatára gyűjtötte s azt óhajtotta, hogy a halála után is együttmaradva, szolgálja a szakot, az intézet megvette a gyűjteményt és úgy intézkedett, hogy mint "Collectio Alexander Bau" felállittassék. A berendezést Cerva Frigyes ismert oologusunk végzi.

## Sammlungen.

Erwerbung. Unter den Erwerbungen des Jahres 1909 der Königl, Ungarischen Ornith. Centrale tritt die Alexander Bau'sche (Ruggburg) Eierkollektion durch ihre grossen Dimensionen und ihren geschätzten Inhalt besonhervor, welche der hervorragende Naturhistoriker bei der neuen Bearbeitung des augezeichneten Quellenwerkes C. G. FRIEDкиен's "Naturgeschichte der Deutschen Vögel einschliesslich der sämtlichen Vogelarten Europas" — 1905 gebrauchte, und welche daher also klassisch geworden ist. Die Eierkollektion umfasst 2956 Stücke, in 688 Gelegen 318 Arten. Die Kollektion ist für unser Institut auch darum von Bedeuting, weil in vielen von Cerva gesammelten Gelegen und Raritäten die spezielle ungarische Oologie vertreten ist. Da Herr Bau die Kollektion ausschliesslich für seine wissenschaftlichen Arbeiten sammelte und den Wunsch äusserte, dass diese auch nach seinem Tode beisammenbleibend, dem Fache diene, erwarb des Institut die Kollektion und beschloss, dass dieselbe unter dem Namen "Collectio Alexander Bau" aufzustellen sei. Die Einrichtung vollzieht unser bekannter Oologe Friedrich Cerva.

### 1. Felállított madarak. — I. Anfgestellte Vögel.

(Gyarapodás 1909 októb	er 31-ig. — Zuwachs bis zum	31. Oktobo	r 1909.	
Faj neve Name der Art	Lelöhely és dátum Fundort und Datum	Darabszám Anzahl	Adom	ányozó neve des Gebers
Anser albifrons (Scop.) juv	Moson 1898 ekt. 20.	1	Csörgey	Titusz.
Cerchneis vespertinus L. $\vec{\sigma} \neq .$ .	Tököl-Domoriba 1909	2		
	máj. 20.		**	**
Fuligula fuligula (L.) 3 juy	Óyerbász 1908 szept. 2.	1	SCHENK	Henrik.
Dafila acuta L. ?	" 1908 okt. 22.	I	**	19
Alanda arvensis L. $\mathcal{E}$	1908 nov. 5.	1	78	**
Emberiza schoeniclus L. 🐔	1909 ápr. 15.	1	41	7.9
Phalaerocorax carbo L & ad	" 1909 márcz. 6	. 1	**	**
Larus minutus Pall. of	" 1909 szept. 11	. I	17	44
Ortygometra minuta Leid. d	" 1909 ápr. 16.	1	**	**
Anthus cervinus Pall. 3	" 1909 ápr. 18.	1	19	**
Emberiza cia L. 🐣	Orsova 1909 jan. 22.	1	IEJ. SZE	отя Вёьх.
Corvus frugilegus L. juv	Szigetcsép 1909 jan, 15.	1	CERVA F	RIGYES.
Fuligula nyroca Gëld. ♂ ≠ ad., 7 pull.	Ürbő 1898 jún.	1)	**	19
Ortigometra porzana (L.) ♂⊋ ad.,				
5 pull	" 1908 jún.	7	**	11
Limosa limosa (L.) ♂♀ad., 3 pull.	"— 1908-máj.	5	**	19

Fa <sub>l</sub> neve Name der Ait	Lelőhely es datum Fundort und Datum	Darabszám Anzahl	Adományozó neve Name des Gebers
Ardetta minuta (L.) ♂♀ ad., 4 pull.	Szigetcsép 1908 jún.	6	Cerva Frigyes
Cerchneis tinnunculus L. 3 ad	Szerep 1909. márcz. 25.	1	Rácz Béla.
Motacilla flava L. ♂ ad	Kúnsztmiklós 1909 ápr. 1.	1	Baky Miklós.
Hirundo rustica L	Sopron 1909 máj. 5.	1	Krump Miklós.
Sylvia atricapilla L. &	MBánfalu 1909 máj. 10.	1	SCHENK JAKAB.
Passer domesticus L. & F	1909 10.	-2	** **
Lanius collurio L. $<$	" 1909 " 13.	1	49 89
Muscicapa grisola L	" 1909 " 10.	1	н н
Cuculus canorus L. ්	1909 13.	1	44 96
Merops apiaster L. ♀	Titel 1909 jún. 21.	1	14 96
Otis tarda L. d	Mosonbánfalu 1909 máj. 9.	1	11 ***
Nyeticorax nyeticorax (L.) juv	Rátót 1909 aug. 15.	1	Bernrieder Ferencz.
Aquila chrysaëtus L. ♀ juv	Małomviz 1909 okt. 7.	1	BARTHOS GYULA.
Lanius collurio L. albino	Tiszaeszlár 1909 szept. 7.	1	Szomjas Gusztáv.

Összesen — Zusammen . . . 54 db (St.)

# Bőrök. Bälge.

Faj neve N∘me der Art	Lelöhely és dátum Fundort und Datum	Darabszam Anzahl	Adományozó neve Name des Gebers
Accipiter nisus L. &	Löcse 1909 jan. 8.	1	Greschik Jenő.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	Rácz Béla.
Turdus viscivorus L & juv	=	1	84 17
Sylvia nisoria L. ?		1	
Fuligula fuligula (L.)		1	Diósy Ede
Archibuteo lagopus Brünn		1	Engli Vilmos.
Buteo buteo (L.)		1	11 21
Ampelis garrula L. juv		1	Szeöts Béla.
Sylvia nisoria L. & ad	. " 1909 máj. 10.	1	49
Anthus trivialis L. & ad. ?	. " 1909 máj. 10.	9	»» 40°
Locustella fluviatilis (Wolf.)		1	**
Ortygometra porzana (L.)	. Üllő 1909 ápr. 9.	1	Dr. Wartha Vincze.
Gallinago major L. ad	. " 1909 ápr. 25.	1	** 77
Motacilla flava (feldeggi?) L. 2 5 ad.		-)	Schenk Henrik.
Alcedo ispida L		l	14 74
Ortygometra minuta (L.) č	1909 ápr. 8.	1	1! **
Acrocephalus streperus horticolus ô			
♀ juv. pull Óverl	pász 1909 jun 6.— júl. 29.	8	49 49
Saxicola oenanthe L & ad Kún		]	Baky Miklós.
Charadrius alexandrinus L. &.	" 1909 máj. 8.	1	
Larus ridibundus L		1	11
Totanus fuscus L. & ad	" 1909 ápr. 27.	l	Dr. Mattyasovszky Honor
Charadrius_alexandrinus L	" 1909 ápr. 27.	1	64 44
Cinclus cinclus (L.)	Zseletnő 1909 júl. 19.	1	44. 40
Fringilla coelebs L. &	1909 júl. 19.	1	69 69
Clivicola riparia L. & ad Bara	unya-Kárász 1909 máj. 5.	1	KÜHNEL MARTON.
Pavoncella pugnax L. & ad Mose	onbáufalu 1909 máj. 9.	1	SCHENK JAKAB.
Pratincola rubetra L. 5 ad	" 1909 máj. 9.	1	91 %

Faj neve Name der Art		thely es datum ort and Datum	Darabszan Auzahl		omanyozo neve me des Gebers
Sylvia atricapilla & ad	Mosonbánfalu	1909 máj. 10.	1	SCHENK	JAKAB.
Ruticilla phoenicura L 💡 .	**	1909 máj. 10.	]		**
Muscicapa atricapilla L. ⊋ juv.	**	1909 máj. 10.	]	**	25.
Emberiza schoeniclus L. ¿	**	1909 máj. 16.	]	45	
Merops apiaster L. & ad	Titel 19	09 jún. 21.	]	**	**
Pastor roseus L. 3 juv	Tárnok	1909 júl. 27.	;}		
Larus ridibundus L. juv	Kúnszentmikk	is 1909 aug. 5.	1		11
Cerchneis vespertinus (L.) 5 ad	Tököl-Domoril	ba 1909 <mark>máj.</mark> 20.	1	Ceokge	Titus.
Pastor roseus L. 5 ad	Furta 19	909 máj. 24.	1	Dely I	MRE.
Micropus apus L. 2 ad	Öcsa 19	09 jún. 18.	]	$\mathrm{Cs}_{\mathrm{AKY}}$	lános.
Cerchneis tinnunculus L. 5 juv	Bácsér-Babapt	ıszta 1969 júl. 9.	1	FERNBA	eh Kårolynë.
Locustella fluviatilis (Wolf.) &.	Keszegf	alu 1909 jún. 7.	1	HEGYME	ghy Dezsó.
Emberiza schoeniclus i juv.	Megyere	s 1908 okt. 14.	1	*1	41
Oedicnemus oedicnemus (L.) ?	. Rudolfsgnád	d 1909-szept, 6.	1	Dr. Ki	RCHNER JÖZSEF.
Pandion haliaëtus L.,	. Gyergyóditró	1909 szept. 17.	]	SZALAY	Lórand.
Emberiza calandra L. 5	. Komároi	n 1909 ápr. 15.	1	IFJ. NA	FY FERENCE
Emberiza citrinella L.č	* "	1909 febr. 16.	[	10	*7
Anthus trivialis L. ♀	,	1909 ápr. 29.	1	**	**
Certhia familiaris L. ♀		1908 okt. 29.	1	**	γe
Összesen — Zusammen .		_	57 db	(St.)	

### II. Gyomortartalom-gyűjtemény. — Ingluviensammlung.

A következő ajándékok érkeztek: — Die folgenden Geschenke liefen ein:

Baár József 29, Cerva Frigyes 95, Celva Károly 131. Chernel István 74, Csallóközi járás főszolgabírája 10, Csörgey Titus 148, Fernbach Károlyné 59, Dr. Grodkovszky Gusztáv 5, Hazai Zoologiai Laborytorium 353. Hegymeghy Dezső 622, Lintia Dénes 39, Dr. Mauks Károly 72, Mauks Vilmos 7, Menesdorfer Gusztáv 11, Ifj. Nagy Ferencz 93, Nesnera Ödön 8, Neubauer Zoltán 52, Pawlas Gyula 1, Pozner Bodog 128, Schenk Henrik 300, Ifj. Szabo Sándor 26, Szemere László 10, Szemere Zoltán 22 darab -- (Stücke).

Szaporulat: — Zuwachs: 2295 darab — Stücke.

Az intézet gyomortartalomgyűjteménye jelenleg 12,599 darabból áll.

Die Ingluvien-Sammlung zählt derzeitig 12.599 Stücke.

### III. Mellcsont-gyűjtemény. — Osteologisehe Sammlung.

Baár József						6	Sternum.
Baky Miklós						1	19
Csörgey Titus .						3	*1
Dely Imre						1	*1
Engli Vilmos						3	**
FERNBACH KAROLYN	Ė.					1	**
Greschik Jenő .						1	**
Dr. Kirchner Jöz	SEF					1	**
Lägler Aladár .						1	**
DR. LENDL ADOLF						15	41
Dr. Mauks Káror	Υ.					2	40

Dr. Mattyasovszky	Hox	OR.		٠			2 3	Sternum
Pózner Bóbog							8	ית
Rácz Béla							3	14
Schenk Jakab							7	**
Wachenhusen Antal	٠						-)	**
Wartha Vincze .							$\overline{2}$	14
Összese	n —	- Zu	ısaı	nm	en		59 c	lb (St.)

### IV. Fészek- és tojásgyűjtemény. — Nest- und Eiersammlung.

						Fészek Nest	Tojás Ei
Bau-féle tojásgyűjte	:m	ėny					2956
Borbėly Lajosnė .						10	
Cerva Frigyes .						1	3
Essert János						—	1
FERNBACH KÁROLYNÉ						1	
Greschik Jenö						33	
Hegymeghy Dezső.						$\overline{2}$	5
MENESDORFER GUSZTÁN	r					1	3
Rácz Bèla							$\overline{\iota}$
Schenk Jakab						-	3
SCHENK HENRIK .						$\overline{2}$	I
Id. Szeőts Béla .						1	_
Dr. Szlávy Kornél							$\overline{2}$
Összesen — 2	Zu	sam	m€	en		21	2975

Fogadják az adományozók intézetünk hálás Empfangen köszönetét. Empfangen besten Dank.

Empfangen die geehrten Einsender unseren besten Dank.

# Könyvtári kimutatás. — Bibliotheks-Ausweis.

### 4) Szerzőktől beküldött nyomtatványok. – Von den Verfassern eingesendete Schriften.

- 1. Ambrózy Béla, báro: A méh. H. kiadás. Temesvár 1905, Herman O. ajándéka.
- 2. Bognár Mátyás DR: Gondolatok a Balatonról.
- 3. Bonhote, Lewis: Migration Notes from North Holland.
- 4. Bonomi, A.: Enrico de Nicolis, necrologio.
- 5. Branson, E. B.: The Fauna of the Residuary Auburn Chert.
- 6. Buturlan, S. A.: Bemerkungen über die geogr, Verbreitung der Vögel im nordöstl. Sibirien.
- 7. Charman, Fr. M.: The Habitat Bird Groups.
- S. Clodius, G.: Ornith. Bericht über Mecklenburg 1908.
- 9. Csiki Ernő: Magyarország bogárfaunája, I. k. Herman Ottó úr ajándéka.
- 10. Erama, A.: Het verblijf van enkele trekvogels in Nederland in 1908.
- 11. Fischer-Sigwart. Dr. II.: Die Wildente. Die Rauehsehwalbe und ihr Zug in der Schweiz.
- 12. Franzius Wolfgang: Animalium Historia sacra, Wittenberg 1502 Lambrecht Kálmán úr ajándéka.
- 13. Gottwald, Anton: Neue prähistorische Funde.
- 14. Grinnell Joseph: The Biota of the S. Bernardino Mountains Berkeley 1908.

- 15. Gurney, J. H.: On the comparative Ages to which Birds live.
- 16. ITURE, E.: Phaenologische Mittheilungen.
- 17. Hagendefeldt, M.: Zum Vogelfang auf der Insel Sylt.
- 18. Hasselgren, Henrik: Den Zoologiska Nomenklaturfragan, Upsala 1909.
- 19. Неімкоти, О.: Ein lateral hermaphroditisch gefärbter Gimpel.
- 20. Herman Ottó: A magyarok nagy ösfoglalkozása, Bpest 1909. 1. kt.
- 21. Magyarország pókfannája 3 k. Bpest 1876.
- 22. Hire, Dr., Miroslay; Accipiter Nisus. Die Jagdfanna der Domäne Martijanec.
- 23. Konkoly Thege Miklós Dr.: Úti jelentés, 1909.
- 24, Lampe, Ed.: Katalog der Vogelsammlung des Nathrw. Museums zu Wiesbaden,
- 25. Levander, K. M.: Thierphänologische Beobachtungen in Finnland 1907.
- 26. Leuerkühn, Paul: Bibliographisches über die drei Naumanne.
- 27. Macpherson, A. Holte: Comparative legislation for the Protection of Birds,
- 28. Madarász Gyula Dr.: Adatok a vadludak természetrajzához,
- 29. Mágócsy Dietz Sándor Dr.: A növények táplálkozása. Budapest, 1909. Herman Ottóné ajándéka.
- 30. Marek, Prof. M.: Eintluss von Wind und Wetter auf den Vogelzug.
- 31. Menegaux, Dr. A.: Liste des oiseaux de la Guyane française. Liste des oiseaux du Turkestan et de l'Annam. — Liste des oiseaux du Sud-Ouest de Madagascar — Ornithologie — Renseignements pratiques, Questions de morphologie et de psychologie chez les oiseaux. Etude d'une collection d'oiseaux de l'Equateur. Oiseaux de L'Equateur. The supposed typus in the Lafresnay Collection. Deux nouveaux formes de la Bolivie. Sur le nid des fourmiers.
- 32. Michel, Julius: Sektionsbefunde. Der Schlangenadler in Böhmen. Beitrag zur Verbreitung unserer einheimischen Schwarzmeisen Varieläten. Beobachtungen über den Zwergfliegenfänger. Weitere Beobachtungen über den Zwergfliegenfänger. Aus dem Elbthale. Ornithologische Notizen aus den Alpen. Ornithologische Notizen. Weiteres von der Lachmöve. Die Hausratte in Böhmen.
- 33. K. Nagy Sándor: Az ellber és a kutya. Ne bántsd az állatot. A madárbirák, Usend és rend legyen. Ügyes-bajos ember könyve.
- 34. Dr. Parrott: Vogelzugsbeobachtungen auf Reisen.
- 35. Pártos, Dr. Alex.: Herculesbad und seine Thermen. Bpest, 1901. 3. Aufl. Herman Ottó úr ajándéka.
- 36. Perrier Edmond: Brachiopodae,
- 37. Petényi S. J.: A honi madártan új gyarapodásáról.
- 38. Róna Zsidmond dr.: Éghajlat. H. rész, Bpest, 1909. Herman Ottó ajándéka.
- 39. Rörig, Dr. G.: Magen und Gwölleuntersuchungen heimischer Raubvögel.
- 40, Schalow H.: Ueber d. gegenw. Stand der Naumannforschung.
- 41. Schenk Jakab: Der Frühjahrszug des weissen Storches. A pásztormadár vonulása.
- 42. Scherren, H.: A "Field" 1909. márcziusi száma. A "Canary" 1909. májusi száma.
- 43. Snouckaert v. Schauburg: Ornithologie van Nederland 1908/9.
- 44. Société Zoologique et Malacologique de Belgique: Annales XLIII. 1908.
- 45. Summalainen, E. W.: Ueber die Vogelfauna der Umgebungen des Kallavesi-Sees.
- 46. Széchenyi Béla gróf: Keletázsiai útjának tudományos eredménye, Bpest, 1897. 3 k, Herman Ottó úr ajándéka.
- 47. Szt-Gotthárdi állatvédő egyesület jelentése 1908.
- 48. Szterényi J. és Matlekovics S.: Magyarország közgazd, és közmív, állapota, Bpest, 1898, 9 k. Herman Ottó úr ajándéka.
- 49. Thienemann, Dr. J.: Die Einwanderungen des Steppenhuhns in Deutschland.
- 50. Tschust, Victor R. v.; Ornith. Literatur 1907. Der Zug des Rosenstars. Für die Beringungsversuche bei Vögeln. — Ankunfts- und Abzugsdaten bei Hallein 1908. — Der Zug des Rosenstars 1908.

Aquila XVI. 44

51. ZIMMERMANN, R.: Ein Beitrag zur Bewertung des Hühnerhabichts. Einige Beobachtungen über die gefiederten Feinde der Lärchenminiermotte. — Die Photographie im Dienste der orn. Sammelthätigkeit. — Die Sumpfschildkröte. — Bedeutung des Hühnerhabichts.

#### B) Ajándekok. - Geschenke.

A. m. kir. Foldmivelesüggi Ministeriumtól. - Vom kön, ung. Ministerium für Ackerbau.

- 1. Mezőgazdasági munkabérek 1906.
- 2 1907
- 3. A világ gabonatermése 1908-ban.
- 4. Állami mezőgazd, intézmények.
- 5. A tehenek tögygümőkora.
- 6. A hegyvidéki gazd, akczió, 1907.
- 7. Termesszünk gyümölcsöt.
- 8. Gazd. népies előadások.
- 9. Egészségügyi tanácsadó.
- 10. Tiszti czím- és névtár, 1909.
- 11. Törvényjavaslat a telepítésről.
- 12. A gazd, tudósítók évkönyve, 1909.
- 13. Hazai ipari beszerzési források.
- 14. Édesvizi halászat.
- 15. A természeti emlékek fentartása.
- 16, 3 év Magyarorsz, mezőgazd, politikájában,
- 17. Magyarorsz, földmivelésügye, 1908.
- 18. Az új bortörvény kátéja.
- 19. Mezőgazd, munkabérek. 1908.
- 20. Mezőgazd, szakoktatás 1909-re.

#### C) Vásárolva. - Gekauft.

- 1. Állattani közlemények, VIII, 1909,
- 2. Arbeiten a. d. biol. Abteilung für Land- u. Forstwirthschaft, Berlin, VII. 1, 2, 3, 4.
- 3. Archiv d. V. d. Freunde d. Naturgeschichte, Mecklenburg, Bd. 62/63.
- 4. Athenaeum-naptár. 1909.
- 5. Berajah, 1909.
- 6. Blasius, J. H.: Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands. Braunschweig, 1857.
- 7. Booch, Frey, Messer: Russisch-deutsches u. Deutsch-russisches Wörterbuch, Leipzig, 9. Auflage
- 8. Botanikai közlemények, VIII. 1909.
- 9. Budapesti czím- és lakjegyzék, 1909.
- 10. Cassinia, Philadelphia, I—XII, 1890—1908.
- 11. Friederich, C. G.: 54 Tafeln zur Naturgeschichte d. deutschen Vögel.
- 12. Hartert, E.: Die Vögel d. palaearkt, Fauna Heft V.
- 13. Hazai zool. laboratorium Állatvilág, 1909.
- 14. Hoffmann, Dr. J.: Taschenbuch für Vogelfreunde. Stuttgart 1906.
- 15. The Ibis, v. HI. 1909.
- 16. Lydekker, R.: The Sportmans British Bird Book. London 1908.
- 17. Macpherson, H. B.: The Home Life of a Golden Eagle. London 1909.
- 18. MARRINER, G. R.: The Kea. London 1909.
- 19. Magyar botanikai lapok. VIII. 1909.

- 20. Magyar nyelvőr. XXVIII. 1909
- 21. Meerwarth, H.: Lebensbilder I. Flge I., H. Flge I.
- 22. Mitteilungen des österr. Reichsbundes, IX. 1909.
- 23. Naumann, J. A.: Naturgeschichte der Land- und Wasservögel, Köthen, 1796-1803, 4-r. 1 atlas.
- 24. Der Vogelsteller, Leipzig, 1786.
- 25. Natururkunden, 1-X.
- 26. Der Ornith, Beobachter, Bern, VII, 1909.
- 27. Posta- és távirda-tarifa, 1909.
- 28. Schalow, H: Die Vögel der Arktis. IV. k. 1-r., Jena 1904.
- 29. Teutsche Ornithologie.
- 30. Der Weidmann, XL. 1909.
- 31. Whymper, Charles: Egyptian Birds. London 1909.
- 32. Wild und Hund, XV. 1909.
- 33. Zeitschrift f. Oologie. XVIII. 1908.

### D) Csereviszony. — Tauschverkehr.

### I. Európa.

## Hungaria.

- 1. Budapest: M. K. Földm. Ministerium: Kisérletügyi közlemények. XII. 1909. Kir, Magy. Természettud. Társulat : Természettud. Közlöny. XLl. k. — Pótfűzetek. 2. XLI. — Állattani Közlemények. VIII. — Növénytani Közlemények. VIII. M. K. Szőlészeti Kisérl. Áll. és Ampel. Intézet: Közleményei. 3. M. K. Országos Meteor, Intézet és Földmágn, Intézet: Jelentés, VIII. 1907. --4. Ėvkönyvei. XXVI. — Hivatalos kiadványai. VII., VIII. õ. M. K. Állami Vetőmagyizsgáló Állomás: Jelentés. Magyar Nemzeti Múzeum: Annales Historieo Naturales. VII. 1909. — Jelentés. 1908. 6.A Múzeumok és Könyvtárak Orsz. Tanácsa: Jelentés. — A Múzeumok és 7. Könyvt. Orsz. Szöv. jkönyvei. Múzeumok és Könyvtárak felügyelősége; Értesítő. III. 1909. 8. 9. Magy. Tud. Akadémia; Akadémiai Értesítő. XX. 1909. A M. K. Áll. Rovartani Állomás: időhöz nem kötött közleményei. 10. Országos Erdészeti Egyesület; Erdészeti Lapok, XLVIII. 1909. 11. Országos Magyar Gazdasági Egyesület: Köztelek XIX. 1909. 12. Országos Magyar Vadászati Védegylet: Vadászlap, XXX, 1909. 13. Erzsébet-nőiskola tanári testülete; Nemzeti nőnevelés, XXX. 1909. 14. (Földm. Ministerium); Néplap. 15. XVI. évf. 1909. 16. Volksblatt. Földmiv, Ertesitő, XX 1909 és Gazd, Szemle, IV, 1909. 17. Évkönyve 1908. Országos Állatvédő Egyesület; Állatvédelem, VI. 1909. 18. Zoologiai Lapok. X., Xl. 1908, 1909. 19. 20. Kolozsyár: Erd. Múzeum-Egylet Orvos-Természettud. Szakoszt.: 1903-óta nem cserél. Erdélyrészi Kárpát-Egyesület: Erdély XVIII. 1909. 21. 22. Nagyszeben: Siebenbürg. Verein für Naturwissensch.: Verhandl, und Mitteilungen
- 23. Siebenbürgischer Karpathen-Verein; Jahrbuch XVII. 1907
- 24. Ó-Gyalla: M. K. Orsz. Met. és Földmágnességi Observatorium: Megfigyelések
- 25. Selmeczbánya; M. K. Közp. Erd. Kisérleti Áll.; Erdészeti kisérletek. Xl. 1909.
- 26. Sopron: Soproni Állatvédő-Egyesület: Évkönyve.

LVIII, 1908.

27. Zágráb: Hrvatsko Naravoslovno Društvo: (Societas Hist.-nat. Croatica): Glasnik, XX. 1908. Hrvatska Ornitološka Centrala: Izveštaj. VIII. 1908.

#### Austria.

- 28. Brünn: Mährisches Landesmuseum: Zeitschrift. IV/VIII. 1904/7.
- 29. Naturforsehender Verein: Verhandl. XLVI. 1907.
- 30. Graz: Naturwissensch. Verein für Steiermark: Mitteilungen. XLIV/XLV. 1907/8.
- 31. Hallein: von Tseausi, Vict. Ritter: Ornith. Jahrbuch XX. 1909.
- 32. Klagenfurt: Naturhist. Landes-Museum von Kärnten: Jahrbuch. XXVIII. 1906.
- 33. Waidmannsheil, XXIX, 1909.
- 34, Krakau; K. Akad. d. Wissenschaften; Sprowadzenie, 40/1. -- Rozprawy t. 7, A. B. 1907.
- 35. Prága: Bölmischer Forstverein: Vereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde, 1908/9, 1909/10.
- 36. Rovereto: I. R. Accademia degli Agiati: Atti. XV. 1909.
- 37. Wien: K. k. Landwirt, bakt. u. Pflanzenselnutz-Station: Mitteilungen. Bericht 1907, 1908.

#### Bosnia.

38. Sarajevo: Bosn.-herz. Zemaljski Musej: Materialien zu einer Ornis Balcanica.

#### Belgium.

- 39. Bruxelles: Chasse et Pêche XXVII. 1908/09.
- 40. "Ciel et Terre. XXX. 1909.
- 41. Liège: Société Géologique de Belgique: Annales. XXXV. 1908.

#### Britannia et Hibernia.

- 42. Dublin: The Irish Naturalist. XVIII. 1909.
- 43. Glasgow: Natural History Society: Transactions, VIII.
- 44. Hull: Yorkshire Naturalists Union: The Transactions, XXXIV.
- 45. London: Brit. Orn. Club; Bulletin. XXII. 1908.
- 46. "British Birds v. III. 1909/10.
- 47. Roy. Sy, for the Protection of Birds: Bird Notes and News III. 1909.
- 48. Int. Committee: Ornis.
- 49. The Zoologist, XIII, 1909.
- 50. " Ornis XIII. XIV.
- 51. Tring: Rothschild's Museum: Novitates Zoologiae, XVI.

#### Dania.

- 52. Kjöbenhavn: Dansk, Orn. Forening: Tidskrift III. 1908/09.
- 53. Naturh, Forening; Vidensk, Meddelelser, 1908.

#### Gallia.

- 54. Rennes: Bibliothèque de l'Université: Travaux. IV., V.
- 55. Marseille: Faculté des Sciences: Annales, XV.
- 56. Musée d'Histoire Naturelle; Annales, X.
- 57. Paris: La Feuille des Jeunes Naturalistes, XXXIX. 1908/09.
- 58. Musée d'Histoire Naturelle: Bulletin, 1906/7.
- 59. Revue française d'Ornithologie, I. 1909.

#### Germania.

- 60. Altenburg: Naturf. Ges. des Osterlandes: Mitteilungen. XIII. 1907.
- 61. Augsburg: Naturw, Verein f. Schwaben und Neuberg: Bericht, XXXVIII, 1908.
- 62. Berlin; R. Friedländer und Sohn; Naturae Novitates, XXXI. Bericht LIX.
- Ant. Reichenow, Prof. Dr.; Ornithologische Monatsberichte XVII. 1909.
- 64, "Ges. für Heimatkunde der Prov. Brandenburg: Brandenburgia. XVIII. 1909.
- 65. Frankfurt a/M: Zool. Beobachter. L. 1909.
- 66. Frankfurt a/O; Naturw, Verein; Helios, XXIV/XXV.
- 67. Braunschweig: Verein für Naturwissenschaften; Jahresbericht. 1907.
- 68. Danzig: Westpreussisches Provinzial-Museum: Amtlicher Bericht. XXIX 1908. Das Westpr. Prov.-Museum. 1880/1905.
- 69. Naturforschende Gesellschaft: Schriften, XII.
- 70. Bot.-Zool. Verein: Bericht, XXX.
- 71. Gera-Reuss: Deut. V. z. Schutze der Vogelwelt: Ornith. Monatsschrift, XXXIV. 1909.
- 72. Giessen: Oberhess. Ges. für Natur- und Heilkunde: Naturw. Abth. Bericht. I., II. Med. Abth. Bericht. I/IV.
- 73. Halle: Kais. Leopoldino-Carolinische Deutsche Ak. der Naturf.: Leopoldina. XLV, 1909.
- 74. Hamburg: Naturw. Verein: Abhandl. XI/XVIII. Verhand. XVI. 1908.
- 75. Hanau: Wetterauische Ges. für die ges. Naturkunde: Festschrift, Geschichte.
- 76. Karlsruhe: Bad. Zool. V.: Mitteilungen. 3/18. 1899/1907.
- 77. Königsberg: Dr. Max Braun: Zool Annalen. 111.
- 78. Leipzig: Deutsche Orn. Ges.: Journ. f. Ornithologie. LVII. 1909.
- 79. Magdeburg: Naturwissenschaftlicher Verein: Jahresbericht. 1904/7.
- 80. Die gefiederte Welt: XXXVIII. 1909.
- 81. Mus. f. Natur u. Heimatskunde: Abh. u. Ber. 1, 1905/8.
- 82. München: Ornithologische Gesellschaft in Bayern: Verhandlungen. VIII. 1907.
- 83. Münster: Werner: Der Vogelfreund. 1, 1909.
- 84. Regensburg: Naturw. Verein: Beriehte. XI. 1905/06.
- 85. Rossitten a/Nehrung: Vogelwarte Rossitten: Jahresbericht. VIII. 1908. Zusammenstellung der Rezultate. Bericht über eine Nacht. Ringstorch in Syrien erbeutet. Vogelzug.
- 86. Stettin: Ornithologischer Verein: Zeitschrift f. Orn. u. Oologie XXXIII. 1909.
- 87. Tübingen: Königl. Universität: Untersuchungen über den Byssusapparat der Lamellibranchien. Zur Kenntniss des elastischen Gewebes bei den niederen Wirbelthieren. Ueber die Stirnaugen der Neuropteren und Lepidopteren. Zur Histologie der Respirationsorgane bei Crustaceen.
- 88. Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde: Jahrbücher, LXI, 1908. LXII, 1909.

#### Helvetia.

- 89. Basel: Naturf, Ges: Verhandlungen, XVII/XX.
- 90. Bern: Carl Daux: Der Ornithologische Beobachter, VII. 1909.
- 91. Naturforschende Gesellschaft: Mitteilungen. 1908.
- 92. Chur: Naturforsehende Gesellschaft Graubündens: Jahresbericht, LL 1908/9.
- 93. Genf: Institut national: Bulletin. Mémoires XIX. 1901 09.
- 94. Lausanne: Soe. vand. d. Se. Nat.: Bulletin, XLIII/XLV.
- 95. Olten: G. von Burg: Diana, XXVII. 1909.
- 96. St. Gallen: Naturf. Ges.: Jahrbuch. 1907.

#### Hispania.

- 97. Madrid: Real Sociedad Esp. de Hist, Natural: Boletin, IX, 1909. Memorias, VI.
- 98. Zaragoza: Facult. de Ciencias: Anales III.

#### Hollandia.

- 99. Utrecht: Koninkl. Nederl. Met. Institut: Met. Jaarboek 1907. LXIX. Onweders, Optische Verschijnselen in Nederland. Deel. XXVII. 1907. Mededeelingen en Verhandelingen. VI., VII.
- 100. Wageningen; Nederl, Orn. Ver.: Verslagen. I Vl. 1904/09.

#### Italia.

- 101. Genova: Museo di Zoologia e Anatomia Comp. della R. Università.
- 102. Milano: Società Toscana di Sc. Nat. e Museo Civico Atti XLVIII. 1909.
- 103. Pisa: Società Toscana di Sc. Nat. Atti. Memorie XXIII/XXIV. Processi Verbali XVIII.
- 104. Roma: Società Zoologica Italiana: Bollettino. X. 1909.
- 105. Siena: Avicula XIII, 1909.
- 106. Bologna: R. Accad. delle Sc.: Memoric. V. Rendiconto. XI., XII.
- 107. Napoli: Società di Naturalisti: Bolletino. XXI., XXII. 1907/08.

#### Luxemburg.

108. Luxemburg: Société des Naturalistes: Compte-Rendus, XV., XVI.

#### Norvegia.

- 109. Bergen: Museum: Aarbog. 1904/7. Aarsberetning. 1904/6.
- 110. Tromsö: Museum: Aarsberetning. 1907. Aarshefter. XXIX.
- 111. Throndjem: Kongelige Norske Videnskabero Selskab: Skrifter. 1907/08.

#### Rossia.

- 112. Dorpat: (Jurjeff): Naturf. Archiv. XIII. Sitzungsber. XVIII. Schriften. X-XIX.
- 113. Helsingfors: Tidskrift f. Jägare. XVII. 1909.
- 114. Jekaterinburg: Société Ouralienne: Bulletin. XXVIII.
- 115. Kischineff: Société des naturalistes: Trudy II-III.
- 116. Moseou: Soc. imp. d'acclimatation. Dievnik. 1901/6.
- 117. Société Impériale des Naturalistes : Bulletin, XXVII., XXVIII.
- 118. Riga: Naturforscher-Verein: Arbeiten. Korrespondenzblatt. Ll. 1908.
- 119. Tiflis: Museum Caucasicum: Die Sammlungen. Mitteilungen. III., IV

#### Serbia.

120. Beograd: Muzej Szrbszke Zemlje: Beitrag zur Fauna der Tertiärablagerungen. Beitrag zur Keuntnis der Foraminiferen (Prof. P. S. Pavlović) Gradja za floru Stare Srbije, — Muzejsrpske zemlje u 1908 g.

#### Suecia.

- 121. Stockholm: Kongl. Vetenskaps Ak.: Arkiv för Zoologi, V. Handlingar XL.
- 122. Lund: Kongl. Universitet: Akademische Abhandlungen.
- 123. Upsala: Kongl. Universitet: Arsskrift.

#### II Asia.

- 124. Batavia, Java: Kon. Naturk. Ver.: Tijdskrift LXVIII. 1907.
- 125. " Dép. de l'agriculture : Bulletin.
- 126. Buitenzorg, Java: Institut Botanique: Bulletin. (Zoologie.) XX. Mcdedeelingen VI.
- 127. Calentra: Asiatic Society of Bengal: Journal and Proceedings. I/IV. Memoirs 1., II
- 128. Indian Museum: Records L., II., III. Memoirs L., II. Annual Report 1907/8.
- 129. Colombo: The Maseum: Spolia Zeylanica. 1-VI.
- 130. Tokyo: Zool. Inst.: Contributions 67/71.

#### III. Africa.

- 131. Cairo: Institut Egyptien: Bulletin. I—II.
- 132. Capetown: South Afr. Museum: Annals VI---VII.
- 133. Modderfontein: South African Ornithologists' Union: The Journal, IV., V.
- 134. Pretoria: South African Central Locust Burean: Annual Report 1908., 1909.
- 135. Pretoria: Transvaal Museum: Annals I. Annual Report, 1908., 1909.

#### IV. America meridionalis.

- 136. Buenos-Aires: Museo Nacional: Anales X. Archivos XI., XII.
- 137. La Plata: Museo de La Plata. Anales I. Revista XII., XIII., XIV.
- 138. Lima (Peru): Sociedad Geográfica de Lima: Boletin XXI.
- 139. Montevideo: Museo Nacional: Anales. VI., III., III.
- 140. Rio de Janeiro: Museu Nacional: Archivos.
- 141. S. Paulo: Museu Paulista: Revista, VII.

#### V. America septentrionalis.

- 142. Albany, N.-Y.; New-York State Libr.: Bulletin. 121/131. Memoirs. VIII.
- 143. Ann Arbor: Michigan Ac. of Se: Annual Report IX
- 144. Boston: Am. Ac. of Arts and Sciences: Proceedings. XLIV. 1909.
- 145. Chicago: Chicago Academy: Bulletin IV., VI.
- 146. Davenport, Jowa: Academy of Sciences: Proceedings. XII.
- 147. Madison: Wisconsin Ac.: Transactions. XIV XV.
- 148. Mexico: Soc. cientifica "Ant. Alzate": Memorias. XXVI.
- 149. Michigan: Academy of Science: Ann. Report IX., X.
- 150. Minneapolis: Minn. Ac.: Proceedings. IV.
- 151. New-York: American Museum of Natural History: Bulletin, XXIV. Memoirs.
- 152. " Andubon Society: Educational Leatlets.
- 153. " Bird Lore: X.
- 154. Oberlin, O.; Oberlin College: The Wilson Bulletin, XXI.
- 155. Ottawa (Canada): Geol. and Nat. History Survey of Canada
- 156. Philadelphia: Academy of. Nat. Sciences: Proceedings. LX., LXI.

- 157. Pittsburgh, Pa.: Carnegie Museum: Annals. IV., V. Memoirs IV. 3. Reports: XI., XII. Founders Day. XIII
- 158. Rock Island, Ill.: Augustana College: Publications.
- 159. San Francisco, Cal.: Cal. Academy of Sciences: Proceeding. III.
- 160. Santa Clara, Cal.: Cooper Orn. Club: The Condor. XI. 1909. Pacific Coast Avifauna V. —— Indexto "Condor" 1—X.
- 161. St. Louis, Mo.: Academy of Science: Transactions. XVIII.
- 162. Topeka: Kansas Ac. of Sc.: Transactions. XXI.
- 163. I'r bana: Ill State Laboratory: Bulletin VIII.
- 164. Washington: Smithsonian Institution: Report 1908. Contributions, XII. Proceedings. XXXIV., XXXV. Bulletin, LXIV. Ridgway Robert: The Birds of N. and M. America p. II. és IV. Washington 1902. és 1907.
- 165. " Division of Biological Survey: North-American Fauna, 27, 30 Bulletin, 33,
- 166. Secretary of Agriculture: Report.

#### VI. Australia.

- 167. Brisbane: Queensland Museum: Annals. VIII. IX.
- 168. Melbourne: National Museum: Memoirs II. 1908.
- 169. Sidney: Australian Museum: Records. VII.

#### NECROLOGUS.

### Pfennigberger József.

1838 - 1909.

1909 ápr. 21-én rövid szenvedés után halt meg Pernigberger József, Frigyes magyar királyi herczeg, osztrák főherczeg erdőtanácsosa, Villányban, hová 40 éves, sokszor méltatott szolgálat után vonult vissza. Az Ég ura előtt Pernigberger mindenek előtt vérbeli vadász volt, ki gondos tevékenységével a bellyei klasszikus szarvasterületet és a Drávafokot legmagasabb fokra fejlesztette, úgy hogy ott nem kisebb ember, mint II. Vilmos császár teljes megelégedettséggel vadászott.

Prennigbergernek azonban különben is nyilt és éles szeme volt a természet jelenségeinek megfigyelésére, melyről a *Rét-múzeum* tanuskodott. A m. kir. Ornithol. Központnak évek hosszú során át finom, biztos és rendkívül pontos megfigyelője és levelező tagja volt.

A különböző folyóiratokban és az "Aquilában" megjelent közleményei állandó emléket biztosítanak számára.

Áldás poraira!

## Meszleni Meszleny Benedek.

lava férfikorában, alig ötvenöt esztendőt érve el halt meg 1909 deczember 13-án Meszleni Meszleni Benedek Velenczén Fejér megyében levő úri házában, közvetlenül a hasonló nevű ornithologiailag oly érdekes tó partján, melynek önkéntes buzgó és odaadó "madár őre és védője" volt.

A mikor majd a jövő tavaszszal ismét fölhangzik a kis fülemile sitke nászéneke kisded fészke mellett, ha ismét hangos lesz a tó partja a nádi tücsökmadarak pirregésétől és újból megszállják népes telepüket a dankasirályok, a melyek talán az Atlanti-tenger partja mellől tértek ide vissza, már nem láthatja őket odaadó védelmezőjüknek a barátságos vendégszerető űriház ablakából kitekintő szeme.

A sudár törzset, mely százesztendős kort igért, idő előtt és kimondhatatlan szenvedések Aguila XVI.

## Josef Pfennigberger.

1838 - 1909.

Am 21. April 1909 starb nach kurzem Leiden der Forstrat des königlich ungarischen Prinzen, österreichischen Erzherzogs Friedrich, Josef Pfennigeeren in Villany, wohin er sich nach vierzigjähriger, vielfach gewürdigter Dienstzeit zurückgezogen hatte. Vor dem Antlitze des Herrn des Weltalls, war Pfennigeeren vor allem ein hirschgerechter Jäger, unter dessen Obsorge des klassische Hirschgrund von Bellye nud dem Draueek aufs höchste gedieh, so dass dort kein Geringerer als Kaiser Wilhelm II. volle Befriedigung fand.

Prennigeerger hatte aber auch sonst ein offenes und scharfes Auge für die Erscheinungen der Natur, wovon das Riedmuseum den Beweis lieferte. Der Königl. Ung. Ornithologischen Centrale war er Jahre hindurch ein feiner, sichererund ausnehmend pünktlicher Beobachter und ihr korrespondierendes Mitglied.

Seine Publikationen in den verschiedenen Zeitschriften und in der "Aquila" siehern ihm ein bleibendes Andenken.

Friede seiner Asche!

# Benedikt von und zu Meszleny.

Im besten Mannesalter, kaum fünfundfünfzig Jahre alt, starb am 13. Dezember 1909 Benedikt von und zu Meszleny auf seinem Herrensitz zu Velencze, im Komitate Fejer, knapp am Ufer des ornithologisch so interessanten Sees gleichen Namens, dessen freiwilliger, eifriger und getreuer Vogelwart er war.

Wenn im kommenden Frühjahr der kleine Tamarisken Sänger sein Hochzeitsliedehen anstimmen, sein kleines Nest besorgen wird: wenn die Ründer des Sees vom Schwirren der Heuschreckensänger laut werden und die, vielleicht vom Atlantischen Ozean, rückkehrenden Lachmöven die so volkreiche Kolonie des Sees wieder beziehen, wird das Auge ihres getreuen Beschützers nicht mehr aus dem Fenster des freundlichen, gastfreien Hauses über den See schweifen.

Den ragenden Stamm, der ein Jahrhundert versprach, raffte nach unsäglichen Qualen ntán súlyos kór sorvasztotta el mindannyiunk nagy bánatára és mindazok fájdalmára, a kik ismerték őt — messze földön, egész a Themze partjáig, mindenütt, a hol komoly kutatók laknak, a kik fölkeresték a tavat és élvezték a Meszleny ház vendégszeretetét.

barátjával chernelházi Chernel Legjobb Istvánnal együtt főképpen az ő hatásának tulajdonitható az, hogy lleatery Noble Velenczéről azt írja: "A legelsőtől kezdve a legutolsóig mindeniitt a legnagyobb előzékenységgel találkoztunk, s még a parasztok is született uraknak bizonyultak." ("From the highest to le lowest 1 met with nothing but greatest kindness, the peasants are natures gentlemen") és hogy a mi jó barátunk Lodge R. B. azt mondja "Bird hunting through Wild Europa 1908" ezímű gyönyörű művében: "Nemsokára uton voltunk nehány csónakázóval, a kiket Cerva már évek óta alkalmazott, és ugyancsak csodálkoztam, a mikor azt hallottam, hogy a madarakat a tudományos neveiken szólítják, a melyeket úgy látszik tökéletesen ismertek." ("We were soon afloatlı with some boatmen, who have been employed by Cerva for years and I was surprised to find them using the scientific names of the birds as if they were perfectly familiar with them.")

Hát még az az asztaltársaság 1891-ben a kongresszus évében, a mikor nehány tag e sorok írójának vezetése alatt a "magyar tengerhez", a Balatonhoz rándult ki! Ezen az uton Velencze volt az első állomás. Azt látni kellett, miképpen állította ki a Meszleny nemzetség a fogatokat és hajókat, hogyan vezette be az ámuló külföldieket a tó titkaiba, s miként egyesítette őket végzett munka után Meszleny Benedek úri házában a fényes vendéglátó asztal mellett.

Homeyer Sándor, d'Hamonville báró és Talsky már régen elköltöztek az élők sorából Tschusi és én már "jubiláltunk" — ez "a vég kézdete". De a ki megérte, hálával gondol az elhunyt erőteljes tősgyökeres magyar szeretetreméltő és nobilis lényére.

Akir. Magyar Ornithologiai Központ Meszleny Benedek-ben elvesztette egyik legjobb megtigyelőjét és az intézet és tisztikarának mindenkor áldozatrakész odaadó barátját.

Tisztelet emlékének!

ein schweres Leiden vorzeitig dahin, zu unser Aller grossem Leidwesen und zum Schmerze aller, die ihn kannten, weithin bis an die Ufer der Themse, wo ernste Forscher wohnen, die den See aufsuchten und die Gastfreundschaft des Hauses Meszleny genossen.

Im Verein mit seinem besten Freunde Stefan Chernel v. Chernelbäza ist es hauptsächlich dem Einflusse v. Meszleny's zu danken, wenn Heatley Noble über Veleneze schreibt: Von den Höchsten bis zu den Niedersten trafen wir überall das grösste Entgegenkommen, die Bauern erwiesen sich als geborene Gentlemen ("From the highest to the lowest I met with nothing but the greatest kindness, the peasants are natures gentlemen") -- und wenn unser guter Freund, R. B. Lodge, in seinem sehönen Buch: "Bird hunting through Wild Europe" 1908 sagt: "Wir waren bald flott mit einigen von CERVA sehon seit Jahren verwendeten Bootsleuten und ich war erstaunt als ich hörte, wie dieselben die Vögel mit ihren wissenschaftlichen Namen bezeichneten, die ihnen ganz geläufig waren." ("We were soon afloat with some boatmen, who have been employed by Cerva for years and I was surprised to find them using the scientific names of the birds as if they were perfectly familiar with them.")

Und erst die Tafelrunde im Kongressjahre 1891, wo einige Mitglieder unter Führung des Schreibers dieser Zeilen zum "ungarischen Meer", dem Balaton-See exkursierten und die erste Station Velencze war. Wie das Geschlecht der Meszleny's die Equipagen, die Boote beistellte, die staunenden Ausländer in die Geheimnisse den Sees führte und einweihte, um nach getaner Arbeit an der glänzenden, gastlichen Tafel im Hause Benedikt von Meszleny's vereinigt zu werden.

Alexander von Homeyer, Baron d'Hamonville, Talsky gingen schon längst voraus; von Tschusi und ich, wir wurden schon "jubiliert" — der "Anfang vom Ende". Aber wer da lebt, gedenkt mit Dankbarkeit des markigen, kernmagyarischen, liebenswürdigen und noblen Wesens des Dahingeschiedenen.

Die Königlich Ung. Ornithologische Centrale verliert in Benedikt von Meszleny einen ihrer besten Observatoren und den stets bereiten opferwilligen Freund der Anstalt und ihres Stabes.

Ehre seinem Andenken!

#### INDEX ALPHABETICUS AVIUM.

- Accentor collaris Scop.), 178,
- modularis (L.). 21, 123, 154, 178, 210, 314.
- Accipiter nisus (L.). LXXX, 149, 162. 168, 174, 197, 198, 202, 212, 342,
- brevipes (Sev.) 170, 174,
- Acrocephalus arundinaceus (L. . LXXXIII. 21, 125, 161, 162, 168, 178. 218. 221, 222, 250, 274, 275, 312.
- dumetorum Blyth. 315.
- palustris (Bechst.) LXXXIII. 21. Aquila chrysaëtus L. LX. LXI. LXXIV. 125, 178, 210, 312,
- streperus (Vieill.). 21, 125, 163, 178, 218, 222, 274, 275,
- - horticolus (Nann.) 22. 210. 250, 342.
- Aegithalus caudatus (L.). 149. 177. 217.
- roseus (Gray). 177.
- Alauda arborea L. 22, 122, 177.
- arvensis L. LXXXVI. 4. 16. 22. 121, 122, 130, 148, 167, 177, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 250, 312, 313, 314, 315, 341,
- cristata L. 148, 167, 177
- sibirica Gm. 177.

221. 275.

- Alcedo bengalensis Gm. LXXXI.
- ispida L. LXXXI. 175, 342.
- Ampelis garrula (L.), 175, 314, 342,
- Anas boschas L. LXXXVII. 25, 121. 122, 126, 152, 153, 158, 159, 160, 161, 162, 168, 170, 171, 172, 218,
- crecca L. XXXIV. LXXXVII, 26. 122, 172, 221, 331,
- penelope L. LXXXVII, 26, 122. 159, 172
- querquedula L. LXXXVII. 26, 121, 122, 159, 162, 172,
- strepera L. LXXXVII 26, 122, 159, 172 218, 221,
- Anser albifrons (Scop), XLVIII, XLIX, LXVIII. LXXXVII. 26, 172, 306,  $307,\ 343,\ 341,$
- Anser anser (L., 26, 122 | 157, 162, 164, 167, 168, 170, 172,
- fabalis Lath, 26, 121, 126, 172, 306.

- Anser minutus (Naum.) 172. Anthus campestris (L.), LXXXIV, 27,
- 124, 168, 171, 177.
- cervinus (Pall.) XXV. XXVI. LXXXIV, 27, 125, 171, 177, 341,
- pratensis (L.), 27, 123, 171, 177. 289, 290,
- spipoletta (L.) 27, 177
- trivialis (L.). LXXXIV. 27, 124. 168, 171, 177, 250, 312, 314, 315, 342, 343,
- 174. 342.
- fulva (L.) 151.
- fulvescens (Gray) 174.
- maculata (Gm.), 27, 121, 124-157. 174.
- elanga Pall, 124, 151, 174
- — pomarina Brhm. 151.
- melanaëtus (L.). LXXX, 157, 174. 306.
- nipalensis Hodgs. LXXX
- orientalis (Cab), 174.
- pennata Gm. 124, 174.
- rapax Temm, 174.
- Archibuteo lagopus (Briinn.). 27, 151. 174. 342.
- Ardea alba L. LXXXVI. 27, 122, 157. 158, 162, 169, 170, 173, 250, 269, 270, 271, 274, 275, 312,
- bubuleus Sav. 173.
- cinerea L. LXXXVI. 4, 8, 12, 28, 121, 123, 126, 130, 147, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 166, 168, 171, 173, 218, 250, 264, 270, 271, 274 312.
- garzetta L. 29, 124, 157, 158, 169, 173 270, 312,
- purpurea L. 29, 124, 173, 218. 221, 250, 270, 272, 274, 312,
- rafloides Scop. XLI, XLVII, 30, 125, 162, 173, 250, 265, 270, 271, 272. 312.
- 170, 173, 275, 342,
- Arenaria interpres (L.). LXXXVI, 172. Asio accipitrinus (Pall.), LXXXI, 154. 175.

- Asio otus (L. . LXXXI, 153, 175, 214, 215, 216, 250,
- Astur palumbarius (L.), LXXX, 148, 174, 198,
- Bernicla ruficollis (Pall.) XLVIII. XLIX. LXVIII.
- Bonasa bonasia L.). 174.
- Botaurus stellaris (L., LXII, LXIII, LXXVI. 30, 121, 123, 168, 173.
- Bubo bubo (L.) 153, 175,
- Buteo buteo (L.), LX, LXL LXXIV. 30, 121, 122, 150, 157, 174, 342.
- desertorum Daud, LXXX, 174.
- ľerox (Gm.), 174, 306, 307, 309, 310.
- Calamodus aquaticus (Gm.), 124, 168.
- melanopogon (Temm.), 123, 178, 271, 353,
- schoenobaenus (L.). LXXXIII. 30. 124, 171, 178, 218, 222, 250,
- Calandrella brachydactyla LXXXVI, 171, 177.
- Calcarius nivalis (L.), 176.
- Calidris arenaria (L.). LXXXVII. 30. 172.
- Cannabina cannabina (L.) 176, 189. 250.
- linaria (L.). 30, 176, 313, 314,
- rutescens Vieill.). 176.
- Caprimulgus enropaeus L. LXXXI. 31, 125, 168, 175, 214, 312,
- Carduelis cardnelis (L.), LXXXV, 167. 176, 196, 214, 217, 218, 239, 250.
- Cerchneis amurensis Radde, LXXX.
- Ardetta minuta (L.). 30, 125, 168, cenchris (Naum.), LXXX, 31, 125, 152, 174, 290, 291, 305,
  - tinnunculus (L.). LXXX. 31, 121. ---122, 152, 161, 162, 168, 174, 209, 218, 342, 343,

- 125, 174, 214, 218, 222, 250, 341, 343.
- Certhia familiaris L. 177, 184, 186, 343. brachydaetyla Brlim), 177
- Charadrius alexandrinus L. LXXXVI. 31, 123, 169, 172, 313, 342,
- dubius Scop. LXXXVI.31, 124, 168. 169, 172,
- hiaticola L. LXXXVI. 122. 172.
- morinellus L. LXXXVI. 172, 313,
- pluvialis L. LXXXVI, 32, 123, 172. 313.
- squatarola L. LXXXVI. 172.
- Chelidonaria urbica (L.). LXXXII. 4. 5, 10, 32, 124, 126, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 167, 175, 217, 218, 222, 250, 283, 284, 285, 290, 312.
- Chloris chloris (L.), 37, 121, 122, 167, 176, 189, 196, 209, 214, 217, 218, 250,
- Chrysomitris spinus (L.), 37, 176, 196. Ciconia cieonia (L.). I. II. VIII XXXIV. XXXV, XXXVI, XXXVII, XXXVIII. XXXIX. XL. XLII. XLVI. 4. 5. 12, 13, 14, 37, 121, 123, 126, 130 132, 133, 134, 136, 137, 138, 147, 159, 162, 168, 173, 222, 230-231 232, 233, 234, 235, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 246, 248, 249, 250, 251, 252, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 267, 268, 272,
- 339 nigra (L.), LXXXVI, 44, 123, 126.

282, 283, 284, 306, 310, 311, 312,

- 130 173 250, 313, Cinclus einelus L.) 177. 342.
- melanogaster (Brhm), 177.
- Circaëtus gallicus (Gm.). 44. 123. 174. 285.
- Circus aeruginosus (L.), LXXXI, 44, 121, 123, 148, 157, 162, 168, 170, 174, 218, 221, 222, 250, 274,
- cyaneus (L.) LXXXI, 44, 121, 122. 148. 174.
- 148. 174.
- pygargus (L.), LXXXI, 44, 123. Dendrocopus leuconotus (Bechst.) 175. 148, 162, 174,
- Clivicola riparia (L.), LXXXI. 4. 6. 45, 124, 159, 162, 168, 175, 290 312 342.
- Coccothraustes coccothraustes (L.), 45, 176, 196, 202, 210, 313,
- Colaeus monedula L.), 176, 217, 222,
- collaris (Drumm.), 163.
- Columba livia L 173.
- oenas L. 4, 17, 45, 121, 122, 126, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 160, 161, 162, 170, 171, 173, 218, 312,
- palumbus L. 4, 17, 49, 121, 122, 126, 130, 173, 209, 218, 312,

- eristatus L. I.XII, LXIII, I.XXVI, LXXXVII, 52, 123, 160, 163, 171, 218, 275, 313,
- fluviatilis Tunst 52, 121, 123, 160, 171, 221, 275,
- 275, 313,
- 163, 171, 218, 221,
- Coracias garrula L. LXXXII. 4, 52, 125, 127, 130, 162, 167, 170, 175, 217. 312.
- Corvus corax L. 176, 212.
- cornix L, LXXXV 160, 161, 162. 171, 176, 189, 202, 209, 212, 214, 217, 222, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 305, 322,
- frugilegus L. LXXXV, 53, 159, 162, 176, 217 222, 313, 314, 315, 341.
- Coturnix coturnix (L.), LXVI LXVII. LXXVII. LXXVIII. LXXXVI. 4. 11, 53, 121, 125, 127, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 168, 174, 239, 240, 241, 242, 243, 250, 312,
- Crex crex (L.). LXVI. LXVII LXXVII LXXXVII. 4, 11, 56, 125, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 173, 250, 312.
- Cueulus canorus L. XI, LIV LV. LVI. LVII. LXXI. LXXII. LXXXVI. 4, 5, 15, 58, 124, 127, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 162, 168, 175, 209, 217, 221, 230, 231, 232 233, 234, 235, 236, 240, 277, 278, 279, 283, 312, 313, 315, 316, 319 342.
- Cyanecula suecica (L.), XVIII. LXXXIII. 64, 123, 178, 218, 221, 222, 250, 315.
- Cygnus cygnus (L.). LXXXVII 64. 172.
- olor Gm, 162, 168, 172.
- maerurus (Gm.). LXXXI. 44. 123. | Dafila acuta (L. . LXXXVII. 65. 121.  $122,\ 172,\ 341,$ 

  - major (L.), 168, 175-202, 207, 219,
  - medius (L.), 175, 196, 217.
  - minor (L.). 175. 196.
  - Dromaeus novae hollandiae (Phillip). 229.
  - Dryocopus martins (L.), 175.
  - Ectopistes migratorius Cat.). 225, Emberiza calandra L LXXXV. 65. 121, 122, 149, 167, 176, 217, 218, Gavia arcticus (L.) 67, 146, 171, 290, 343,
  - cia L. 65, 123-176, 286, 341.
  - 202, 218, 286, 343,

- Cerchneis vespertinus (L.), LXXX-31, [Colymbus auritus L. LXXXVII, 125. Emberiza hortulana L. LXXXV, 176. 312
  - schoeniclus L. 65, 121, 122, 167, 176, 218, 275, 341, 343,
  - intermedia (Mich.) 176.
  - tschusii (Reis. et Alm.), 177. griseigena Bodd, 123, 160, 171, Erismatura Icucocephala (Scop.).
  - LXXXVII. 122, 172. uigricollis (Brlim), 52, 123, 160. Erithacus rubecula (L.), 65, 121, 123, 130, 139, 149, 168, 178, 196, 202, 210, 241, 242, 250, 312, 313, 314,
    - Falco feldeggi Schleg.) 174.
    - Ianarius L. Pall. 122, 152, 174.
    - merillus (Gerini), 65, 153, 175, 198,
    - peregrinus Tunst, LXXX, 153. 157, 175,
    - subbuteo L. LXXX, 65, 124, 153, 175, 212,
    - Fringilla coelebs L. LXXXV. 66, 121, 122, 153, 162, 176, 189, 196, 202, 203, 209, 214, 217, 218, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 250, 313, 314, 342.
    - montifringilla L. 66, 176, 202, 313, 314.
    - nivalis L. 176.
    - Fulica atra L. LXXXVII. 66, 121, 122, 159, 160 162, 168, 170, 173, 218 221, 275, 313,
    - Fuligula clangula (L.). 66-172.
    - ferina (L.). LXXXVII, 66, 122, 158. 162, 168, 172, 218, 250, 268, 275,
    - fuligula (L. . LXXXVII. 123, 172. 341, 342,
    - hyemalis (L.) 66, 146, 172.
    - marila (L.) LXXXVII. 123, 172.
    - nyroca (Güld.) LXXXVII. 66. 122, 158, 159, 162, 168, 170, 172, 218 221, 341,
    - rutina (Pall\_ LXXXVII, 172.
    - Gallinago gallinago (L.), LXXXVII, 67, 122, 168, 173, 239, 313, gallinulla (L.). LXXXVII. 67, 122. 173, 313,
    - major Gm. LXXXVII. 67, 123, 173, 313, 342,
    - Gallinula chloropus (L.). LXXXVII. 67, 121, 123, 127, 159, 160, 162, 168, 173, 313,
    - Garrulus glandarius L.), 153, 176, 189, 198,

    - septentrionalis (L.) 146, 171, 305, 306.
  - citrinella 1., 148, 154, 176, 189, 197. Glarcola melanoptera (Pall.) LXXXVI. 168, 172,

- Glarcola pratincola (L.) LXXXVI, 124. Larus argentatus michahellesi Bruch. Milyus milyus (L.), XXXIV, LX, LXI, 169. 172.
- Glaucidium noctuum (Retz.) 168, 175, 280.
- passerinum (L.) 175.
- 123 130, 168, 173, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 306, 312, 313, 314, 315,
- virgo (L.) LXXXVI, 173,
- Gypaëtus barbatus L. 174, 308,
- Gyps fulvus (Gm.) 161, 174, 285,
- Haematopus ostrilegus L. LXXXVI. 69, 123, 169, 172,
- Haliaëtus albicilla (L.). LXXX. 150. 157, 16I, 162, 164, 168, 170, 174, [
- Himantopus himantopus (L.) LXXXVII. Limosa Iapponica (L.). 79. 69. 124, 169, 172,
- Hirundo rustica L. XI. XII. XXI. XXII. XXVIII. XXIX. XXX. XXXII. XXXIII. XXXVII. XLI, XLII. XLVII. LVI, LVII. LXIV. LXV. LXVI. LXVII. LXXII. LXXVII. LXXVIII. LXXXI. 1. 4. 5. 10. 69. 124, 127, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 162, 167, 175, 217, 218, 222, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 250, 262, 263, 312, 313, 314. 315, 330, 333, 342,
- Hydrochelidon hybrida Pall.). 125. 171.
- leucoptera (Meissn. et Schinz). LXXXVIII. 77, 125, 171, 218, 222.
- nigra (L.). LXXXVIII. 77, 125, 159, 160, 162, 168, 169, 171, 218, 221, 222, 275, 313,
- Hypolais hypolais (L.) LXXXIII. 77 125, 178, 210, 214, 217,
- Jynx torquilla L. LXXXVI. 4, 7, 77. 124, 130, 175, 184, 186, 191, 199, 203, 204, 206, 207, 208, 217, 219, 250.
- Lanius collurio L. XXVIII. LXXXV. 78, 125, 127, 130, 167, 176, 189, 209, 212, 217, 250, 287, 312, 342,
- excubitor L. 155, 176,
- isabellinus (Hempr. et Ehr.) LXXXV.
- minor Gm. LXXXV, 78, 125, 153, 312.
- senator L. 125, 176.
- Larus argentatus Briinn, LXXXVIII, Milvus aegyptius Gm. XXVIII. 123, 170, 171,
- — Ieucophaeus Licht, 169,

- - eachinnans Pall, 162.
- fuscus L. 171.
- Grus grus (L.), LXXXVI, 4, 14 67, | elastes Leach.) 162, 169, 171.
  - ichthyaetus Pall, LXXXVIII.
  - melanocephalus (Natt.) 169, 171,
  - minutus Pall, LXXXVIII, 78, 124, 169, 171, 341,
  - ridibundus L. XL. XLVII. LXXXVIII. 78, 121, 122, 147, 158, 159, 162, 168, 169, 171, 218, 246, 248, 250, 251, 260, 261, 262,  $266,\ 267,\ 306,\ 315,\ 330,\ 342,\ 343,$ 353.
  - Limicola plathyrhyncha (Temm.), LXII. LXIII. LXXVI. 172, 314,

  - limosa (L.). LXII. LXIV. LXXVI. LXXXVII. 79, 123, 173, 341,
  - XXIII. XXIV. XXV. XXVI. XXVII. Locustella fluviatilis (Wolf.), 79, 125. 178, 313, 342, 343,
    - Iuscinioides (Sav.). 79, 124, 163, 168, 171, 178, 271, 275, 353,
    - naevia (Bodd. . LXXXIII. 79, 125.
    - Loxia bifasciata (Brhm.), 176, 300. 301, 302,
    - curvirostra (L.), 176, 299, 300, 301. 302, 303, 304, 314,
    - pytiopsittacus (Bechst.), 176, 300.
    - rubrifasciata (Brhm.), 176, 302.
    - Luscinia Iuscinia L.) 4, 12, 79, 124, 127, 130, 168, 178, 209, 214, 217, 221, 230, 231, 232, 233, 235, 250,
    - philomela (Bechst., LXXXIII, 82, 125, 178, 315,
    - Melanocorypha calandra (L.). LXXXVI. 167, 170, 177,
    - tartarica (Pall.), 177.
    - yeltoniensis (Font.). 177.
    - Mergus albellus L. 82, 146, 172.
    - merganser L. 82, 146, 172.
    - serrator L. 146, 172.
    - Merops apiaster L. XXX, XXXI, XXXII. XL. LXXXII, 82, 125, 157, 168, 169, 175, 217, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 275, 276, 307, 308, 312, 342, 343,
    - artamus, 228,
    - oruatus (Lath.), 228.
  - 160, 167, 170, 176, 210, 217, 250, Micropus apus (L.), LXXXII, 4, 6, 250, 315, 343.

    - migrans (Bodd.). 83, 123, 149, 157. 161, 162, 174, 218, 250, 306,

- LXXIV, 83, 121, 122, 149, 157, 174.
- canus L. LXXXVIII, 122, 147, 171. Monticola saxatilis (L.) LXXXIV. 4. 6, 83, 125, 178,
  - Motacilla alba L. LXXXIV, 4, 5, 15, 83, 121, 122, 128, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 159, 162, 167, 177, 185, 190, 217, 218, 222, 250, 312, 313, 335.
  - boarula Penn, XXVIII, LXXXIV. 4, 6, 16, 89, 121, 123, 130, 177, 312.
  - campestris Pall, 177.
  - flava L. XXVIII. LXXXIV. 4. 6. 91, 123, 159, 163, 167, 171, 177, 218, 221, 222, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 288, 289, 290, 342,
  - Dombrowskyi (Tschusi , 171. 177.
    - melanocephala Licht, 91, 167, 177,
  - paradoxa (Brhm.), 159, 177. Muscicapa atricapilla L. LXXXIV, 91. 124, 176, 185, 210, 293, 294, 315, 343.
  - collaris Bechst. 4, 7, 92, 124, 176. 185, 200, 210, 293,
  - grisola L. XXVIII. LXXXIV. 92. 125, 168, 176, 185, 209, 217, 250, 312, 313, 342,
  - parva Bechst, 92, 125, 176, 250, 309, 312,
  - Neophron perenopterus (L.: 174, 308. Nucifraga carvocatactes (L.). 176.
  - Numenius arcuatus (L.). LXXXVII, 92, 122, 168, 173, 313,
  - phaeopus (L.), 92, 123, 173,
  - tenuirostris Vieill. 123, 173.
  - Nyctala tengmalmi (Gm.), 154, 175, Nyctea ulula (L.), 175.
  - Nyeticorax nyeticorax (L.), XLI, XLVII. 92, 124, 168, 173, 250, 264, 265, 270, 271, 272, 274, 312, 342,
  - Oedicnemus oedicnemus (L.). LXXXVII, 93, 124, 168, 172, 285,
  - Oidemia fusca L. LXXXVII. 172.
  - nigra (L.). 172.
  - Oriolus oriolus (Ł.), XXVIII, LXXXIV. 4, 6, 14, 93, 125, 128, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 162, 167, 176, 210, 214, 217, 250, 251, 283, 312.
  - 83, 425, 428, 459, 462, 467, 475, Ortygometra parva (Scop.), 96, 473, 341, 342,
    - porzana (L.), LXXXVII 96, 123. 124, 163, 173, 341, 342,
    - pusilla (Pall.), 96, 124, 173.

- LXXXVI. 173, 342.
- tetrax L. LXXXVI, 173, 306,

Otocorys alpestris (L. 96 177.

penicillata (Gould.). 177.

Paudion haliaëtus (L.). LX. LXI. LXXIV. LXXX. 96, 124, 150, 174.

Panurus biarmicus (L.), 168, 177, 271, Parus ater L. 177, 196, 202-313, 314,

-- cristatus L. 177.

- coeruleus L. 153, 162, 168, 177, 186, 191, 195, 196, 197, 202, 204, 205, 206, 207, 215, 217, 219, 989
- cyanus Pall. 177.
- lugubris (Temm). 177. major L. X. 153, 162, 168, 177, 184, 186, 190, 191, 194, 196, 197, 202, 203, 204, 205, 206, 214, 215, 217, 219, 250, 279,
- palustris L. 177, 186, 191, 196, 202. 207. 217.
- Passer domesticus (L.). LXXXV, 167. 176, 185, 202, 203, 206, 208, 212, 217, 218, 290, 342,
- montanus (L.). LXXXV. 161, 162. 167, 176, 185, 191, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 212, 217, 218, 219, 250,
- Pastor roseus (L.) LXXXV. 149. 176, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 325, 343,

Pavoncella pugnax (L.). LXXXVII. 96. 122, 172, 313, 342,

Pelecanus crispus Bruch, LXXXVIII. 157, 165, 167, 170, 172,

minor (Rüpp.) 172.

onocrotalus L. LXXXVIII, 96, 168,

Perdix perdix (L.). 148, 149, 151, 153, 174.

Pernis apivorus (L.). LXXX, 125, 150, 174, 218,

Phalacrocorax carbo (L.). LXXXVIII. 96, 123, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 171. 273. 341.

pygmaeus (Pall.). 97, 123, 162, 170, 171,

Phalaropus lobatus (L.). LXXXVII. 172.

Phasianus colchicus L. 148, 149, 150, 151, 152, 153, 174,

Phylloscopus aeredula (L., 4, 6, 12, 315.

- honelli (Vieill.), 178,
- collybita Vieill, 314. sibilator Bechst. 99, 124, 178, 209, 217, 218,

LXXXII. 99, 124, 178, 217, 218, 250, 312, 315,

Pica pica (L.), LXXXV, 162, 168. 176, 189, 212, 214, 217, 280, 281, 305,

Picoides tridactylus (L), 175.

Pieus canus Gm. 175.

viridis L. 162, 175, 196, 202, 203, 207, 217, 219,

Pinicola enucleator (L). 314.

– erythrinus (Pall.), 315

Pisorhina scops (L.), 125, 175, 285, Platalea leucorodia L. XLI. XLVII. LXII. LXIII. LXXVI. LXXXVII. 99, 124, 169, 173, 270, 313,

Plegadis falcinellus (L.). LXXXVII. 99. 124, 163, 168, 169, 173, 270, 313,

Pratincola rubetra (L.), LXXXIV 99, 124, 168, 178, 221, 312, 342,

rubicola (L.). 99, 121, 122, 130, 178, 217, 218, 312,

Puffinus anglorum (Temm.), 171, Pyrrhula pyrrhula (L.), 99, 176, 202,

Rallus aquatiens L. 99, 121, 123, 173, Recurvirostra avocetta. L. LXH. LXIII. LXXVI. LXXXVII. 100, 124, 169,

Regulus ignicapillus (Brhm. Temm.). 100, 177.

regulus (L.). 100, 177.

Remiza pendulina (L.). 100, 162, 168. 177. 286.

Rissa tridaetyla (L.). LX. LXI. LXII. LXIII. LXXV. LXXVI, 123, 147.

Ruticilla phoeuicura (L.). LXXXIII. 4. 7. 100, 124, 130, 162, 171, 178, 185, 190, 191, 195, 207, 277, 278, 279, 312, 315, 343,

- rnfiventris Vieili. LXXXIII.
- tithys (L.). LXXXIII. 4, 7, 100. 123, 130, 178, 185, 190, 313,

Saxicola aurita Temm. 292.

- isabellina Cretzsch. LXXXIII. 178.
- morio (Hempr. Ehrb.). LXXXIII. Tichodroma muraria (L.) 177. 159, 169, 171, 178,
- oenanthe (L.). LVI, LVII, LXXII. 178, 217, 218, 342,
- stapazina (L.) 292.

Scolopax rusticola L. XX. LXXXVII. 4 5, 17, 101, 121, 122, 128, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 154, 173, 239, 286, 312,

97. 123, 130, 178, 312, 313, 314, Serinus serinus (L.), 106, 124, 176, 189. 210.

> Sitta europaea L. 177, 184, 186, 196 198, 202, 203, 207, 217,

123, 162, 172, 313,

- Otis tarda L. LXIII. LXIII. LXXVI. Phylloscopus trochilus (L.). XXVIII. | Stercorarius catarrhactes (L.). LX. LXL LXII. LXIII. LXXIV. LXXVI.
  - parasitiens (L.), 171.

Sterna cantiaca (Gm.) 169, 171,

- caspia PaH. 169, 171,
- hirundo L. LXXXVIII. 106. 124. 147, 159, 160, 162, 169, 170, 171,
- macroura (Naum.) LXXXVIII.
- miuuta L. 106, 125, 147, 162, 169, 171.
- nilotica Hasselqu, 163, 169, 170,

Strix flammea L. 155, 175.

Sturnus menzbieri Sharpe), 161, 162, 168, 170, 171, 176,

vulgariš L. XIX. LXIV. LXV. LXXVI LXXXV. 4, 16, 106, 121, 122, 128, 130, 149, 167, 176, 184,  $217,\ 219,\ 222,\ 238,\ 239,\ 240,\ 241,$ 242, 243, 244, 250, 269, 312, 314, 315.

Sylvia atricapilla (L.), LXXXII. 109, 124. 130. 168, 178, 209, 214, 217. 250, 312, 314, 315, 342, 343,

- eurruca (L.). LXXXII. 109, 124. 168, 178, 210, 217, 312,
- nisoria (Bechst.). LXXXII. 109. 125, 178, 189, 209, 217, 250, 342,
- simplex Lath. LXXXII. 109, 125. 178. 209. 214. 217. 312. 315.
- Sylvia sylvia (L.). LXXXII. 110. 125. 162, 168, 178, 189, 210, 214, 217, 312.
- Syrnium aluco (L.), 154, 163, 175, 313.
- uralense (Pall.), 175, 294.
- Syrrhaptes paradoxus Pall.) 173, 294, 308, 309,

Tadorna casarca (L.). 172.

- tadorna (L.). LXXXVII. 110. 168. 172.

Terekia cinerea (Güld.) LXXXVII. Tetrao urogallas L. 174.

tetrix L. 174.

Totanus fuscus (L.). LXXXVII, 110. 123, 173, 342,

- LXXXIII. 100-124, 130, 159, 168. glareola (L.). LXXXVII. 110, 124. 173
  - hypolencus (L.). LXXXVII. 110. 124, 168, 173, 218, 221,
  - nebularius (Gunn.), LXXXVII. 110. 123, 173,
  - ochropus (L.), 110, 123, 168, 173.
  - stagnatilis (Bechst.). LXXXVII. 110, 124, 157, 173,
  - totanus (L.). LXXXVII. 110. 121. 122, 173, 250,

Spatula clypeata (L.), LXXXVII, 106. Tringa alpina L. LXXXVII, 123, 172. — canuta L. LXXXVII.

- Tringa minuta Leisl, LXXXVII. 111. Turdus musicus L. LXXXIV. 17, 111. 124, 172,
- schinzi Brhm. 172.
- subarcuata (Güld.). LXXVII. 111. -124, 169, 172,
- temmincki Leisl, LXXXVII. 172,
- 314.
- Turdus iliacus L. 111, 122, 178,
- merula L. LXXXIV, 7, 111, 121, 122. Turtur turtur (L.), 4, 11, 112, 125. 162, 168, 178, 189, 196, 202, 203, 209. 217. 238. 239. 240. 241. 242. 243, 244, 330,
- 122, 130, 149, 162, 178, 210, 250, 312, 314, 315,
- pilaris L. LXXXIV, 112, 128, 178, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 250, 268, 314,
- 312.
- viscivorus L. LXXXIV. 178. 342. 128, 130, 132, 133, 134, 136,

137.

- 138, 162, 168, 173, 209, 214, 218, 312.
- Lpupa epops L. LXXXII, 4, 15, 115, 124, 128, 130, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 162, 168, 175, 185, 207, 214, 222, 250, 251, 312,
- Troglodytes troglodytes (L.) 177, 281. torquatus L. 4, 7, 112, 123, 178. Vanellus gregarius (Pall.) LXXXVI. vanellus (L.), LXXXVI, 4, 16, 118, 121, 122, 128, 130, 168, 172, 218, 222, 230, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 250, 312, Vultur monachus L. 169, 174,



## Előfizetés.

A Magyar Királyi Ornithologiai Központ folyóirata az

# **AQUILA**

szerkeszti: HERMAN OTTÓ

évenként négy füzetben, az évfolyam 35-50 írnyi terjedelemben jelenik meg.

Egy évfolyam előfizetési ára a belföld számára 16 korona (a k. m. Természettudományi Társulat és Országos Erdészeti Egyesület tagjai 10 koronáért kupják : a külföld számára 25 frank. Az előfizetési pénzek a "Magyar Királyi Ornithologiai Központ, Budapest, VIII. ker., József-körúl 65., sz. I. emelet" ezím alatt küldendők be. Félévi előfizetést nem fogadunk el.

A folyóiratot a tiszteleti és levelezőtagok, kik közölni való kéziratokat, vagy a könyvtár részére nyomtatványokat küldenek be, valamint a jelentéseiket rendesen beszolgáltató megfigyelők tiszteletpéldányul kapják.

## Pränumeration.

Das Organ der Königlich Ungarischen Ornithologischen Centrale

# **AQUILA**

Redacteur: OTTO HERMAN

erscheint jährlich in 4 Heften, der Band in der Stärke von 35-50 Bogen.

Der Pränumerationspreis für einen Jahrgang beträgt für das Inland 16 Kronen (die Mitglieder der k. ung. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft und des ung. Landes-Forstvereins erhalten denselben für 10 Kronen): für das Ausland 25 Frank. Die Pränumerationsgelder sind un die "Königlich Ungarische Ornithologische Centrale, Budapest, VIII., Jözsef-körüt 65." einzusenden. Halbjährige Pränumeration wird nicht angenommen.

Ehren- und correspondirende Mitglieder, die Manuscripte für die Zeitschrift oder Publicationen für die Bibliothek einsenden, dann die ständigen Beobachter, die ihre Berichte regelmässig einsenden, bekommen die Zeitschrift gratis.

# Abonnement.

Le journal du Bureau Central Ornithologique Royal Hongrois

# AQUILA

Rédacteur: OTTO HERMAN

paraît en quatre fascicules par an, formant un volume de 35 à 50 feuilles environ.

Le prix de l'abounement pour un au est 16 couronnes pour la Hongrie (10 couronnes pour les membres de la Société royale des Sciences Naturelles de Hongrie et de l'Association Forestière Nationale); et 25 francs pour l'étranger. Les montants d'abounement sont à adresser au ., Bureau Central Ornithologique Royal Hongrois" à Budapest, VIII., József-körút 65.

On n'accepte pas des abonnements pour moins qu'un an.

MM les numbres honoraires et correspondants, qui envoyent des manuscripts pour le journal ou des publications pour la bibliothèque, comme aussi MM, les observateurs réguliers du Bureau reçoivent le journal gratuitement.

•	

• .

